

**PENGARUH KONEKSI POLITIK TERHADAP AGRESIVITAS PAJAK  
PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BEI  
PERIODE TAHUN 2018-2019**

**Skripsi**

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana**

**Akuntansi (S1)**

**Pada Program Studi Akuntansi**

**Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta**



**Disusun oleh:**

**Chesilia Aestetika Agnes Oblivia Simanjuntak**

**NPM: 16 04 23045**

**Fakultas Bisnis dan Ekonomika  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA,  
NOVEMBER 2020**

**Skripsi**

**PENGARUH KONEKSI POLITIK TERHADAP AGRESIVITAS PAJAK  
PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BEI  
PERIODE TAHUN 2018-2019**



**Disusun oleh:**

**Chesilia Aestetika Agnes Oblivia Simanjuntak**

**NPM: 16 04 23045**

**Telah dibaca dan disetujui oleh:**

**Dosen Pembimbing,**

**Dr. Nuritomo, S.E., M.Acc.**

**14 November 2020**



**UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**  
Fakultas Bisnis dan Ekonomika

**SURAT KETERANGAN**

**No. 073/J/I**

Berdasarkan dari Ujian Pendadaran yang diselenggarakan pada hari Senin, 14 Desember 2020 dengan susunan penguji sebagai berikut:

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Ch. Heni Kurniawan, SE., M.Si.        | (Ketua Penguji) |
| 2. Dr. Nuritomo, SE., M.Acc.             | (Anggota)       |
| 3. Ign. Novianto Hariwibowo, SE., M.Acc. | (Anggota)       |

Tim Penguji Pendadaran Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta telah memutuskan bahwa:

Nama : Chesilia Astetika Agnes Oblivia Simanjuntak  
NPM : 160423045

Dinyatakan

Lulus Dengan Revisi

Pada saat ini skripsi Chesilia Astetika Agnes Oblivia Simanjuntak telah selesai direvisi dan revisian tersebut telah diperiksa dan disetujui oleh semua anggota panitia penguji.

Surat Keterangan ini dibuat agar dapat digunakan untuk keperluan Yudisium kelulusan Sarjana Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika UAJY.

Dekan,



**Dr. Budi Suprpto, MBA., Ph.D.**  
Rektor Universitas Atma Jaya Yogyakarta

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini dengan sesungguhnya menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

### **PENGARUH KONEKSI POLITIK TERHADAP AGRESIVITAS PAJAK**

#### **PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BEI**

#### **PERIODE TAHUN 2018-2019**

benar-benar hasil karya saya sendiri. Pernyataan, ide, maupun kutipan baik langsung maupun tidak langsung dari tulisan atau ide orang lain dinyatakan secara tertulis dalam skripsi ini dan daftar pustaka. Apabila di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan plagiasi sebagian atau seluruhnya dari skripsi ini, maka gelar dan ijazah yang saya peroleh dinyatakan batal dan akan saya kembalikan kepada Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Yogyakarta, 14 November 2020

Yang menyatakan,



**Chesilia Aestetika Agnes Oblivia Simanjuntak**

## MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“Ia membuat segala sesuatu indah pada waktunya, bahkan Ia memberikan kekekalan dalam hati mereka. Tetapi manusia tidak dapat menyelami pekerjaan yang dilakukan Allah dari awal sampai akhir.”

### **–PENGKHOTBAH 3 AYAT 11–**

Skripsi ini kupersembahkan untuk bapa, mama, dan kedua adikku tercinta yang selalu mendoakan, mendukung, memahami, menerima, dan mengasihiku.



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus atas penyertaan dan anugerah-Nya yang diberikan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Koneksi Politik terhadap Agresivitas Pajak pada Perusahaan yang terdaftar di BEI periode tahun 2018-2019.”

Dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini, banyak hambatan dan kesulitan yang penulis temui, namun berkat tekad yang kuat, dorongan, serta bantuan dari beberapa pihak akhirnya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat:

1. Tuhan Yesus Kristus yang senantiasa memberkati, melindungi, menyertai serta memberikan teguran lewat berbagai macam cara saat penulis merasa lelah, kurang beruntung, dan lupa bersyukur.
2. Keluarga penulis, yaitu Bapa, Mama, Rafael, dan Abel yang dengan setia memberikan doa, dukungan, motivasi, pengertian, kesabaran, semangat, dan kasih yang selalu diberikan kepada penulis.
3. Bapak Dr. Nuritomo, S.E., M.Acc., selaku dosen pembimbing penulis yang dengan kesabarannya telah memberikan motivasi, arahan, dan saran yang sangat membantu penulis dalam proses penulisan skripsi.

4. Ibu Anggreni Dian Kurniawati, S.E., M.Sc.Ak., CA., selaku dosen pembimbing akademik yang senantiasa membimbing dan informatif selama proses perkuliahan penulis.
5. Chesilia Aestetika Agnes Oblivia Simanjuntak, karena sudah tangguh dan tidak menyerah. Sampai sini juga kan sil. Keren sih kamu.
6. Saudara Udut M. Tua Sitanggang si yang membuat tahun-tahun terakhir penulis di Jogja semakin istimewa.
7. Sahabat-sahabat di perantauan penulis, yaitu Esti si selalu ngantuk, Kristiani si selalu mules, Andriani si *chill* abis, Jannes si pembimbing dua, Gilbert si banyak kisah, Dinda si lek Madigondo, dan Timothy si selalu nebengin.
8. Sahabat penulis di FK UGM, yaitu Putri, Robby, Henrixo, dan Katherine.
9. Kakak dan Abang penulis di Jogja, yaitu Ka Mega, Bang Berto, Bang Horas, dan Ka Laura si sobat konser penulis.
10. Ka Maria Hosda, yang dengan sukarela menampung penulis di masa-masa awal penulis merantau di Jogja.
11. Teman-teman Kelompok 17 Unit D Pedukuhan Ngaliyan Gn. A KKN 76 Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
12. Segenap Dosen dan Staff Pengajar di Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
13. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan atas dedikasi dan ketulusannya membantu penulis dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Penulis berharap Tuhan Yang Maha Kuasa dapat membalas segala kebaikan saudara semua yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis juga menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan dan ketidaksempurnaan. Oleh karena itu, penulis menerima apabila terdapat kritik maupun saran yang membangun demi perbaikan skripsi ini. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Yogyakarta, 14 November 2020.

Penulis,



Chesilia Aestetika Agnes Oblivia Simanjuntak



## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Persetujuan Pembimbing .....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Halaman Pernyataan .....	iv
Motto dan Persembahan .....	v
Kata Pengantar .....	vi
Daftar Isi .....	ix
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Gambar .....	xiv
Daftar Lampiran .....	xv
Abstrak .....	xvi
 BAB I PENDAHULUAN .....	 1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Manfaat Penulisan .....	5
1.5. Sistematika Penulisan .....	6
 BAB II DASAR TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS .....	 7
2.1. <i>Rent Seeking Theory</i> .....	7
2.2. Teori Agensi .....	9
2.3. Agresivitas Pajak .....	10
2.3.1. Definisi Agresivitas Pajak .....	10
2.3.2. Keuntungan dan Kerugian dari Praktik Agresivitas Pajak .....	11

2.4. Koneksi Politik.....	12
2.4.1. Definisi Koneksi Politik .....	12
2.4.2. Kriteria Koneksi Politik.....	14
2.4.3. Koneksi Politik Dewan Direksi.....	14
2.4.4. Koneksi Politik Dewan Komisaris .....	15
2.5. Kerangka Konseptual.....	16
2.5.1. Hubungan Koneksi Politik Dewan Direksi dengan Agresivitas Pajak...	16
2.5.2. Hubungan Koneksi Politik Dewan Komisaris dengan Agresivitas Pajak	17
2.6. Penelitian Terdahulu.....	18
2.7. Pengembangan Hipotesis .....	20
2.7.1. Pengaruh Koneksi Politik Dewan Direksi terhadap Agresivitas Pajak ..	20
2.7.2. Pengaruh Koneksi Politik Dewan Komisaris terhadap Agresivitas Pajak	22
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	 24
3.1. Objek Penelitian .....	24
3.2. Populasi.....	24
3.3. Sampel dan Kriteria.....	24
3.4. Variabel Penelitian .....	25
3.4.1. Variabel Independen.....	25
3.4.2. Variabel Dependen .....	26
3.4.3. Variabel Kontrol.....	28
3.5. Operasionalisasi Variabel .....	29
3.6. Model Penelitian.....	31
3.7. Analisis Data .....	31
3.7.1. Uji Pendahuluan .....	31
3.7.1.1. Uji Statistik Deskriptif.....	31

3.7.1.2. Uji Normalitas.....	31
3.7.1.3. Uji Asumsi Klasik .....	32
3.7.2. Uji Hipotesis .....	35
3.7.2.1. Model Pengujian .....	35
3.7.2.2. Notasi Hipotesis Statistik.....	35
3.7.2.3. Tingkat Kesalahan.....	36
3.7.2.4. Pengujian Statistik.....	36
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
4.1. Analisis Data .....	39
4.1.1. Statistik Deskriptif.....	40
4.1.2. Uji Normalitas.....	41
4.2. Uji Asumsi Klasik .....	42
4.2.1. Uji Multikolinearitas .....	42
4.2.2. Uji Autokorelasi .....	43
4.2.3. Uji Heteroskedastisitas .....	43
4.3. Uji Hipotesis.....	44
4.3.1. Uji Analisis Regresi.....	44
4.3.2. Uji Nilai t .....	46
4.3.3. Uji Nilai F .....	47
4.3.4. Koefisien Determinasi .....	47
4.4. Hasil Analisis Penelitian .....	48
4.4.1. Pengaruh Koneksi Politik Dewan Direksi terhadap Agresivitas Pajak ..	48
4.4.2. Pengaruh Koneksi Politik Dewan Komisaris terhadap Agresivitas Pajak	49

BAB V PENUTUP .....	51
5.1. Kesimpulan .....	51
5.2. Keterbatasan .....	51
5.3. Saran .....	52

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu.....	20
Tabel 3.1. Operasionalisasi Variabel .....	29
Tabel 4.1. Pemilihan Sampel Penelitian .....	39
Tabel 4.2. Statistik Deskriptif Sebelum <i>Trimming</i> .....	40
Tabel 4.3. Statistik Deskriptif Setelah <i>Trimming</i> .....	40
Tabel 4.4. Hasil Uji Normalitas Setelah <i>Trimming</i> .....	41
Tabel 4.5. Hasil Uji Multikolinearitas .....	42
Tabel 4.6. Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	44
Tabel 4.7. Hasil Uji Regresi Tanpa Variabel Kontrol .....	44
Tabel 4.8. Hasil Uji Regresi dengan Variabel Kontrol .....	45

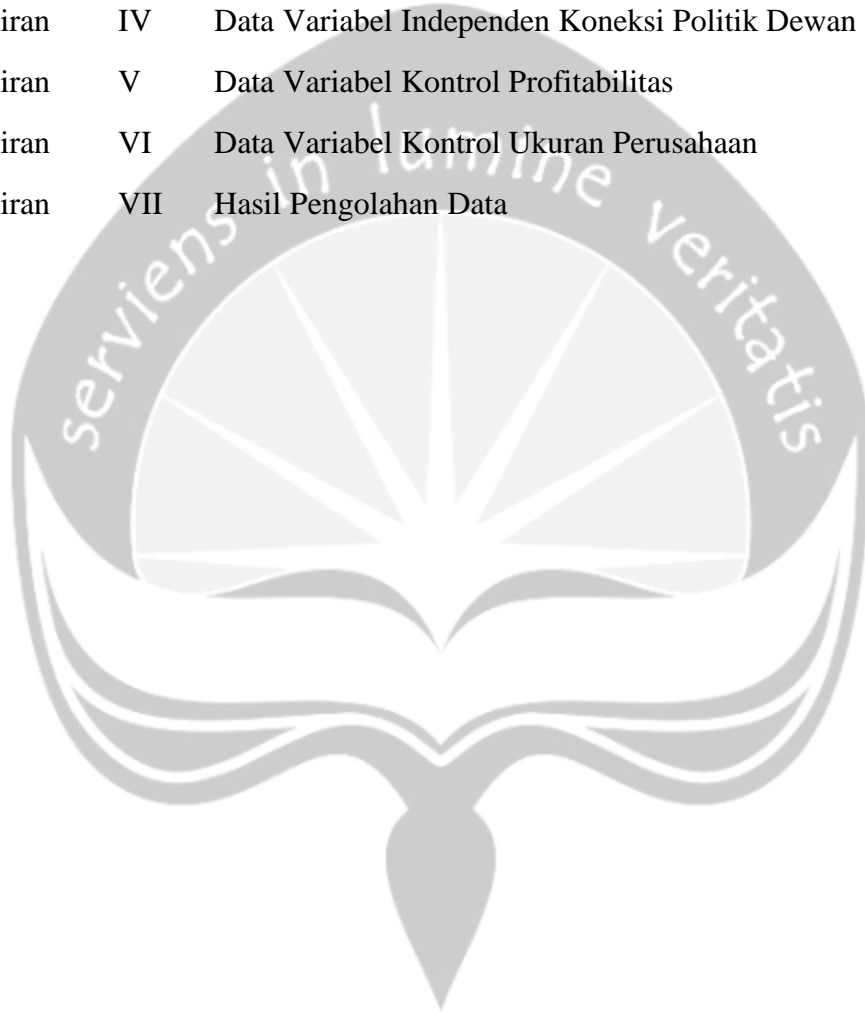
## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Klasifikasi dan Derajat Agresivitas Pajak.....	11
Gambar 3.1. Model Penelitian.....	31
Gambar 3.2. Pengujian Satu Sisi (Hipotesis Berarah Positif).....	36



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	I	Data Perusahaan yang Memenuhi Kriteria Sampel
Lampiran	II	Data Variabel Dependen Agresivitas Pajak
Lampiran	III	Data Variabel Independen Koneksi Politik Dewan Direksi
Lampiran	IV	Data Variabel Independen Koneksi Politik Dewan Komisaris
Lampiran	V	Data Variabel Kontrol Profitabilitas
Lampiran	VI	Data Variabel Kontrol Ukuran Perusahaan
Lampiran	VII	Hasil Pengolahan Data



**PENGARUH KONEKSI POLITIK TERHADAP AGRESIVITAS PAJAK  
PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BEI  
PERIODE TAHUN 2018-2019**

**Disusun Oleh:**

**Chesilia Aстетika Agnes Oblivia Simanjuntak**

**NPM: 16 04 23045**

**Pembimbing:**

**Dr. Nuritomo, S.E., M.Acc.**

**Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti empiris tentang pengaruh koneksi politik dewan direksi dan koneksi politik dewan komisaris terhadap agresivitas pajak. Pengukuran variabel agresivitas pajak pada penelitian ini menggunakan *Abnormal Book Tax Difference* (ABTD). Penelitian ini juga menggunakan variabel kontrol, yaitu profitabilitas dan ukuran perusahaan.

Penelitian ini menggunakan data arsip sekunder yang diperoleh dari laporan tahunan perusahaan yang terdaftar di BEI pada tahun 2018-2019. Pemilihan sampel penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*. Total perusahaan yang digunakan sebagai sampel pada penelitian ini sebanyak 246 perusahaan. metode analisis yang digunakan pada penelitian ini yaitu analisis regresi linear berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa koneksi politik dewan komisaris berpengaruh positif terhadap agresivitas pajak. Sedangkan, koneksi politik dewan komisaris tidak berpengaruh terhadap agresivitas pajak.

Kata kunci: Koneksi Politik, Agresivitas Pajak, *Abnormal Book Tax Difference*



## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1. Latar Belakang**

Keberlangsungan suatu negara sangat dipengaruhi oleh penerimaan negara tersebut karena dari penerimaan ini negara mendanai kegiatan di pemerintahannya dan pembangunan nasional untuk kesejahteraan rakyat. Penerimaan negara dapat berasal dari berbagai sumber, pemerintahan dan swasta, yang terdapat di dalam negeri maupun di luar negeri. Salah satu penerimaan negara yang paling besar berasal dari sektor pajak. Menurut Undang-Undang Ketentuan Umum Perpajakan Nomor 28 Tahun 2007 Pasal 1 Ayat 1:

“Pajak adalah kontribusi wajib kepada negara yang terutang oleh orang pribadi atau badan yang bersifat memaksa berdasarkan Undang-Undang, dengan tidak mendapatkan imbalan secara langsung dan digunakan untuk keperluan negara bagi sebesar-besarnya kemakmuran rakyat.”

Berdasarkan definisi pajak diatas, orang pribadi maupun badan dituntut untuk memenuhi kewajiban pajak mereka berdasarkan peraturan yang berlaku guna keberlangsungan dan pembangunan negara.

Bila dilihat dari sisi subjek pajak yang mana adalah orang pribadi dan badan, pajak merupakan beban. Oleh sebab itu, orang pribadi maupun badan akan berupaya semaksimal mungkin untuk menekan beban pajak mereka. Terkhusus bagi wajib pajak badan perusahaan, pajak dianggap sebagai beban yang akan mengurangi laba bersih atau transfer kekayaan ke pemilik perusahaan. Dengan kata lain, semakin tinggi pendapatan yang suatu perusahaan terima, maka semakin tinggi pajak yang dibayarkan perusahaan. Konsekuensinya, perusahaan selalu melakukan upaya untuk membayar pajak seminimal mungkin untuk mendapatkan laba bersih

yang maksimal. Salah satu cara untuk meminimalkan pajak adalah dengan agresivitas pajak.

Chen *et al.* (2010) mendefinisikan agresivitas pajak sebagai manajemen pendapatan kena pajak melalui kegiatan perencanaan pajak. Agresivitas pajak mencakup aktivitas yang legal, atau yang mungkin termasuk dalam area abu-abu, serta aktivitas yang ilegal. Dengan demikian, aktivitas agresivitas pajak tidak serta merta menunjukkan bahwa perusahaan telah melakukan sesuatu yang tidak benar.

Kim dan Zhang (2016) berpendapat bahwa salah satu indikator penentu adanya praktik agresivitas pajak di suatu perusahaan adalah koneksi politik. Menurut Faccio (2006),

“Perusahaan dikatakan memiliki koneksi politik jika salah satu pemegang saham besar atau pejabat tinggi perusahaan adalah: anggota parlemen, menteri, atau kepala negara, atau terkait erat dengan pejabat tinggi.”

Faccio (2006) menemukan bahwa negara berkembang yang memiliki tingkat korupsi yang tinggi cenderung memanfaatkan koneksi politik. Indonesia merupakan negara berkembang dan memiliki tingkat korupsi yang cukup tinggi. Indeks Persepsi Korupsi (IPK) Indonesia berdasarkan *Transparency International Organization* tahun 2019 adalah 40 dan Indonesia berada di urutan 85 dari 198 negara di dunia. Di Indonesia sering ditemukan dimana orang yang memegang jabatan penting di suatu perusahaan juga ikut serta ke dalam dunia politik. Sebagai contoh, Hary Tanoesoedibjo yang merupakan Ketua Umum Partai Persatuan Indonesia (PERINDO) sekaligus komisaris utama PT. MNC Investama Tbk.

Penelitian terkait dengan pengaruh koneksi politik terhadap agresivitas pajak telah dilakukan oleh beberapa peneliti terdahulu. Penelitian yang dilakukan oleh Kim dan Zhang (2016) pada perusahaan Amerika Serikat periode tahun 1999-

2009 menunjukkan bahwa perusahaan yang memiliki koneksi politik lebih agresif pajak. Penelitian oleh Wahab *et al.* (2015), menunjukkan hasil yang sama dengan penelitian Kim dan Zhang (2016) bahwa koneksi politik berpengaruh positif terhadap agresivitas pajak.

Hasil penelitian yang berbeda ditunjukkan oleh Pranoto dan Widagdo (2015), yang menunjukkan hasil bahwa koneksi politik tidak berpengaruh terhadap agresivitas pajak pada Perusahaan Swasta dan Badan Usaha Milik Negara (BUMN) yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode tahun 2006-2014. Penelitian yang dilakukan oleh Dewi (2017) menunjukkan hasil bahwa koneksi politik di Perusahaan Non-BUMN yang terdaftar di BEI periode 2014-2015 tidak berpengaruh terhadap agresivitas pajak. Sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Pranoto dan Widagdo (2015) dan Dewi (2017), penelitian yang dilakukan oleh Iswari *et al.* (2019) menunjukkan hasil bahwa koneksi politik baik itu dewan direktur maupun dewan komisaris di perusahaan BUMN tidak berpengaruh terhadap agresivitas pajak.

Dalam penelitian ini, peneliti ingin melakukan penelitian ulang dengan objek perusahaan yang terdaftar di BEI dengan tahun penelitian 2018-2019. Peneliti menggunakan variabel koneksi politik dewan direksi dan koneksi politik dewan komisaris sebagai variabel independen dan agresivitas pajak sebagai variabel dependen karena terjadi ketidakkonsistenan pada hasil penelitian terdahulu. Berdasarkan latar belakang tersebut, peneliti ingin mengetahui apakah koneksi politik dewan direksi dan koneksi politik dewan komisaris berpengaruh terhadap agresivitas pajak pada perusahaan yang terdaftar di BEI periode tahun 2018-2019.

Sehingga, peneliti mengambil judul **“Pengaruh Koneksi Politik terhadap Agresivitas Pajak pada Perusahaan yang terdaftar di BEI periode tahun 2018-2019”**.

### **1.2. Perumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang diatas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

1. Apakah terdapat pengaruh koneksi politik dewan direksi terhadap agresivitas pajak pada perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2019?
2. Apakah terdapat pengaruh koneksi politik dewan komisaris terhadap agresivitas pajak pada perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2019?

### **1.3. Tujuan Penelitian**

Tujuan dari penelitian ini adalah memberikan bukti empiris tentang pengaruh koneksi politik dewan direksi dan dewan komisaris terhadap agresivitas pajak pada perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2018-2019.

#### **1.4. Manfaat Penelitian**

##### **1. Kontribusi Teori**

Penelitian ini diharapkan dapat digunakan oleh peneliti selanjutnya sebagai referensi tambahan untuk penelitian yang terkait dengan koneksi politik dan agresivitas pajak.

##### **2. Kontribusi Praktik**

Penelitian ini diharapkan dapat dijadikan acuan oleh Direktorat Jendral Pajak untuk lebih mengawasi praktik agresivitas pajak khususnya yang dilakukan oleh perusahaan-perusahaan yang dewan direksi dan dewan komisarisnya memiliki koneksi politik.

##### **3. Kontribusi Kebijakan**

Penelitian ini diharapkan dapat membantu pemerintah dalam menetapkan kebijakan guna menekan adanya praktik agresivitas pajak pada perusahaan-perusahaan yang dewan direksi dan dewan komisarisnya memiliki koneksi politik.

### **1.5. Sistematika Penulisan**

#### **Bab I: PENDAHULUAN**

Bab ini memuat tentang latar belakang, perumusan masalah, tujuan penelitian, dan manfaat penelitian.

#### **Bab II: DASAR TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS**

Bab ini memuat tentang landasan teori yang berkaitan dengan penelitian ini, kerangka konseptual, uraian tentang penelitian terdahulu, dan pengembangan hipotesis.

#### **Bab III: METODOLOGI PENELITIAN**

Bab ini memuat tentang objek penelitian, teknik pengumpulan data, dan metode analisis data.

#### **Bab IV: ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN**

Bab ini memuat tentang hasil uji statistik, hasil uji hipotesis, dan pembahasan penelitian.

#### **Bab V: PENUTUP**

Bab ini memuat tentang kesimpulan, keterbatasan, dan saran untuk penelitian berikutnya.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh koneksi politik dewan direksi dan koneksi politik dewan komisaris terhadap agresivitas pajak. Variabel dependen dari penelitian ini adalah agresivitas pajak yang diukur dengan menggunakan proksi *Abnormal Book Tax Difference* (ABTD). Sedangkan variabel dependen pada penelitian ini adalah koneksi politik dewan direksi dan koneksi politik dewan komisaris yang diukur dengan variabel dummy berdasarkan kriteria koneksi politik menurut Aulia (2016). Berdasarkan hasil analisis data, maka kesimpulan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Koneksi politik dewan direksi tidak berpengaruh terhadap agresivitas pajak perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2019.
2. Koneksi politik dewan komisaris berpengaruh positif signifikan terhadap agresivitas pajak perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2019.

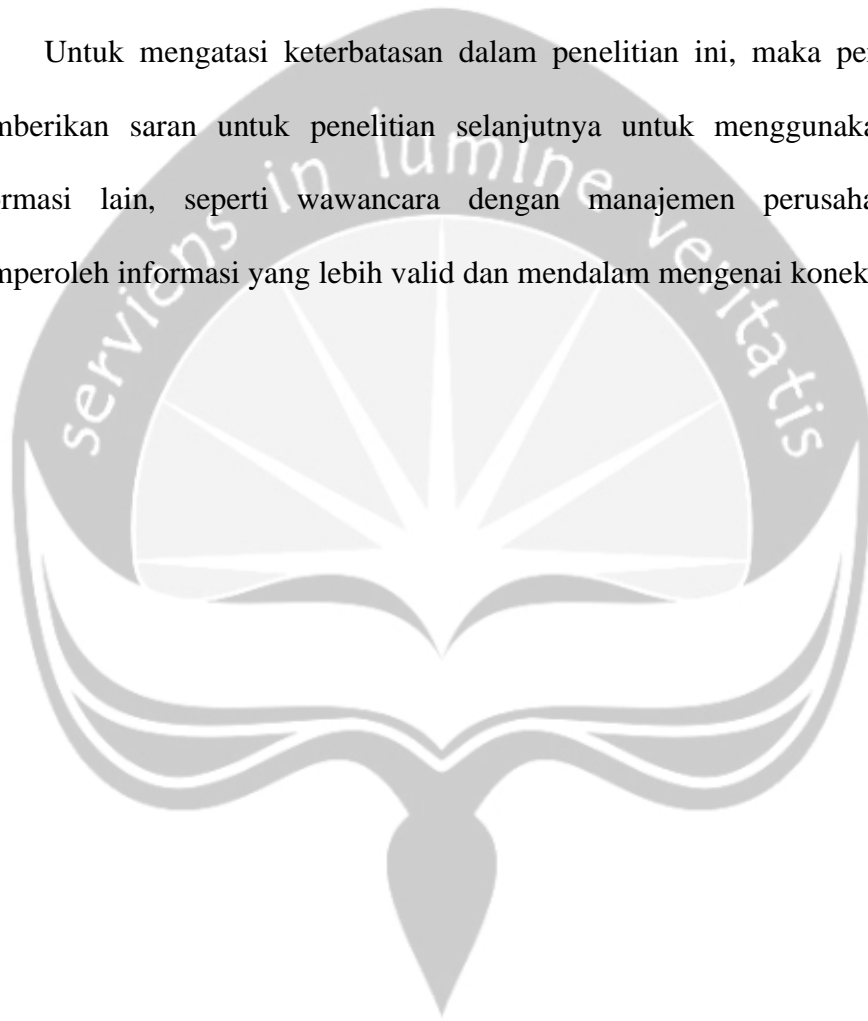
#### **5.2. Keterbatasan**

Adapun keterbatasan pada penelitian ini adalah penelitian ini hanya menggunakan informasi mengenai koneksi politik yang bersumber dari laporan tahunan dan susunan pengurus partai berdasarkan Keputusan Menteri Hukum dan

Hak Asasi Manusia Republik Indonesia yang di *upload* di Portal Publikasi Pemilihan Umum 2019.

### **5.3. Saran**

Untuk mengatasi keterbatasan dalam penelitian ini, maka peneliti akan memberikan saran untuk penelitian selanjutnya untuk menggunakan sumber informasi lain, seperti wawancara dengan manajemen perusahaan untuk memperoleh informasi yang lebih valid dan mendalam mengenai koneksi politik.





## Daftar Pustaka

- Asriyadi, D. (2019). Praktek demokratisasi oleh pengusaha dalam perspektif rent-seeking behavior. *Jurnal Mimbar Administrasi FISIP UNTAG Semarang*, 15(19).
- Aulia, N. (2016). *Pengaruh Koneksi Politik dan Struktur Kepemilikan Terhadap Tindakan Penghindaran Pajak*. Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi Universitas Airlangga.
- Chen, S., Chen, X., Cheng, Q., & Shevlin, T. (2010). Are family firms more tax aggressive than non-family firms? *Journal of Financial Economics* 95, 41-61.
- Dewi, S.S. (2017). *Koneksi Politik dan Agresivitas Pajak*. Tesis, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Magister Akuntansi Universitas Airlangga.
- Dunbar, A., Higgins, D.M., Phillips, J.D., & Plesko, G.A. (2010). What do measures of tax aggressiveness measure? *Proceeding of the Annual Conference of Taxation*, (pp. 18-26). University of Connecticut, Storrs.
- Eisenhardt, K. M. (1989). Agency Theory: An Assessment and Review. *The Academy of Management Review*, 14(1), 57-74.
- Faccio, M. (2006). Politically Connected Firms. *The American Economic Review*, 96(1), 369-386.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPFE.
- Henderson, D.R. (2008). Rent Seeking. Retrieved from <https://www.econlib.org/library/Enc/RentSeeking.html>.
- Hery (2017). *Kajian Riset Akuntansi: Mengulas Berbagai Hasil Penelitian Terkini dalam Bidang Akuntansi dan Keuangan*. Jakarta, Indonesia: Grasindo.
- Irfani, A. S. (2020). *Manajemen Keuangan dan Bisnis: Teori dan Aplikasi*. Jakarta, Indonesia: Gramedia Pustaka Utama.
- Iswari, P., Sudaryono, E.A., & Widarjo, W. (2019). Political connection and tax aggressiveness: A study on the state-owned enterprises registered in Indonesia stock exchange. *Journal of International Studies*, 12(1), 79-92.
- Jensen, M.C. & Meckling, W.H. (1976). Theory of The Firm: Managerial Behavior, Agency Cost and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics* 3, pp.305-360.

Leuz, C. & Oberholzer-Gee, F. (2006). Political relationship, global financing, and corporate transparency: Evidence from Indonesia. *Journal of Financial Economics*, 81(2), 411-439.



- Lisowsky, P., Robinson, L.A., & Schmidt, A.P. (2010). An examination of FIN 48: tax shelter, auditor independence, and corporate governance. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/277288462\\_An\\_Examination\\_of\\_FIN\\_48\\_Tax\\_Shelters\\_Auditor\\_Independence\\_and\\_Corporate\\_Governance](https://www.researchgate.net/publication/277288462_An_Examination_of_FIN_48_Tax_Shelters_Auditor_Independence_and_Corporate_Governance).
- Kim, C. & Zhang, L. (2016). Corporate political connections and tax aggressiveness. *Contemporary Accounting Research*, 33(1), 78-114.
- Krueger, A.O. (1974). The political economy of the rent-seeking society. *The American Economic Review*, 62(3), 291-303.
- Martinez, A.L. (2017). Tax aggressiveness: a literature survey. *Revista de Educacao e Pesquisa em Contabilidade*, 11(6), 104-121.
- Meade, J.A., & Li, S. (2015). Strategic corporate tax lobbying. *The Journal of the American Taxation Association*, 37(2), 23-48.
- Organization for Economic Cooperation and Development, (2015). G20/OECD Principles of Corporate Governance. *OECD Publishing*. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1787/9789264236882-en>.
- Pranoto, B.A. dan Widagdo, A.K. (2015). *Pengaruh koneksi politik dan corporate governance terhadap tax aggressiveness*. Seminar Nasional dan the 3<sup>rd</sup> Call for Syariah Paper, ISSN 2460-0784.
- Republik Indonesia, Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2007 tentang Ketentuan Umum Perpajakan.
- , Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas.
- Sari, D.K. & Martani, D. (2010). *Ownership characteristics, corporate governance, and tax aggressiveness*. The 3<sup>rd</sup> Accounting Conference & The 2<sup>nd</sup> Doctoral Colloquium, Universitas Indonesia.
- Tang, T., & Firth, M. (2011). Can book-tax differences capture earnings management and tax management? Empirical evidence from China. *The International Journal of Accounting*, 46(2), 175-204.
- Transparency International Organization. (2019). *Corruption Perceptions Index*. Retrieved from <https://www.transparency.org/en/cpi/2019/results/idn>.
- Tullock, G. (1967). The welfare cost of tariffs, monopolies, and theft. *Western Economic Journal*, 5(3), 224-232.
- Wahab, E.A.A., Ariff, A.M., Marzuki, M.M., & Sanusi, Z.M. (2015). Political connections, corporate governance, and tax aggressiveness in Malaysia. *Asian Review of Accounting*, 25(3), 424-451.

## LAMPIRAN I

### DATA PERUSAHAAN YANG MEMENUHI KRITERIA SAMPEL

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ABBA	Mahaka Media Tbk.
2	ACES	Ace Hardware Indonesia Tbk.
3	ADES	Akasha Wira International Tbk.
4	ADMG	Polychem Indonesia Tbk.
5	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk.
6	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk.
7	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
8	AKSI	Maming Enam Sembilan Mineral Tbk.
9	ALDO	Alkindo Naratama Tbk.
10	ALKA	Alakasa Industrindo Tbk.
11	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk.
12	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk.
13	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk.
14	AMIN	Ateliers Mecaniques D Indonesia Tbk.
15	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya Tbk.
16	APII	Arita Prima Indonesia Tbk.
17	APLI	Asiaplast Industries Tbk.
18	ARGO	Argo Pantes Tbk
19	ARNA	Arwana Citramulia Tbk.
20	ASGR	Astra Graphia Tbk.
21	ASII	Astra International Tbk.
22	ASSA	Adi Sarana Armada Tbk.
23	ATIC	Anabatic Technologies Tbk.
24	AUTO	Astra Otoparts Tbk.
25	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk.
26	BATA	Sepatu Bata Tbk.
27	BBRM	Pelayaran Nasional Bina Buana Raya Tbk.
28	BHIT	MNC Investama Tbk.
29	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk.
30	BIRD	Blue Bird Tbk.
31	BLTA	Berlian Laju Tanker Tbk
32	BLTZ	Graha Layar Prima Tbk.
33	BMSR	Bintang Mitra Semestaraya Tbk.

34	BMTR	Global Mediacom Tbk.
35	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk.
36	BOLT	Garuda Metalindo Tbk.
37	BRAM	Indo Kordsa Tbk.
38	BRNA	Berlina Tbk.
39	BRPT	Barito Pacific Tbk.
40	BTEK	Bumi Teknokultura Unggul Tbk.
41	BTEL	Bakrie Telecom Tbk.
42	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk.
43	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk.
44	BUKK	Bukaka Teknik Utama Tbk.
45	BULL	Buana Lintas Lautan Tbk.
46	BUVA	Bukit Uluwatu Villa Tbk.
47	CASS	Cardig Aero Services Tbk.
48	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
49	CENT	Centratama Telekomunikasi Indonesia Tbk.
50	CINT	Chitose Internasional Tbk.
51	CLPI	Colorpak Indonesia Tbk.
52	CMNP	Citra Marga Nusaphala Persada Tbk.
53	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
54	CTBN	Citra Tubindo Tbk.
55	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
56	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk.
57	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.
58	DYAN	Dyandra Media International Tbk.
59	ECII	Electronic City Indonesia Tbk.
60	EKAD	Ekadharma International Tbk.
61	EMTK	Elang Mahkota Teknologi Tbk.
62	EPMT	Enseval Putera Megatrading Tbk.
63	ERAA	Erajaya Swasembada Tbk.
64	ERTX	Eratex Djaja Tbk.
65	ESTI	Ever Shine Tex Tbk.
66	EXCL	XL Axiata Tbk.
67	FAST	Fast Food Indonesia Tbk.
68	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk.
69	FISH	FKS Multi Agro Tbk.

70	FORU	Fortune Indonesia Tbk
71	FPNI	Lotte Chemical Titan Tbk.
72	FREN	Smartfren Telecom Tbk.
73	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk.
74	GEMA	Gema Grahasarana Tbk.
75	GGRM	Gunung Raja Paksi Tbk.
76	GIAA	Garuda Indonesia (Persero) Tbk.
77	GJTL	Gajah Tunggal Tbk.
78	GOLD	Visi Telekomunikasi Infrastruktur Tbk.
79	HERO	Hero Supermarket Tbk.
80	HEXA	Hexindo Adiperkasa Tbk.
81	HITS	Humpuss Intermoda Transportasi Tbk.
82	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.
83	HOME	Hotel Mandarin Regency Tbk.
84	IATA	Indonesia Transport and Infrastructure Tbk.
85	IBST	Inti Bangun Sejahtera Tbk.
86	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
87	ICON	Island Concepts Indonesia Tbk.
88	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk.
89	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk.
90	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk.
91	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk.
92	INAF	Indofarma Tbk.
93	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk.
94	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk.
95	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
96	INDR	Indo-Rama Synthetics Tbk.
97	INDS	Indospring Tbk.
98	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk.
99	INRU	Toba Pulp Lestari Tbk.
100	INTA	Intraco Penta Tbk.
101	INTD	Inter Delta Tbk.
102	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.
103	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk.
104	ISAT	Indosat Tbk.
105	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk.

106	ITMA	Sumber Energi Andalan Tbk.
107	JECC	Jembo Cable Company Tbk.
108	JIHD	Jakarta International Hotels and Development Tbk.
109	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk.
110	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
111	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.
112	JSPT	Jakarta Setiabudi Internasional Tbk.
113	JTPE	Jasuindo Tiga Perkasa Tbk.
114	KAEF	Kimia Farma Tbk.
115	KARW	ICTSI Jasa Prima Tbk.
116	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk.
117	KBLM	Kabelindo Murni Tbk.
118	KBLV	First Media Tbk.
119	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk.
120	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk.
121	KICI	Kedaung Indah Can Tbk.
122	KINO	Kino Indonesia Tbk.
123	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
124	KOBX	Kobexindo Tractors Tbk.
125	KOIN	Kokoh Inti Arebama Tbk.
126	KONI	Perdana Bangun Pusaka Tbk.
127	KOPI	Mitra Energi Persada Tbk.
128	KPIG	MNC Land Tbk.
129	KREN	Kresna Graha Investama Tbk.
130	LAPD	Leyand International Tbk.
131	LEAD	Logindo Samudramakmur Tbk.
132	LINK	Link Net Tbk.
133	LION	Lion Metal Works Tbk.
134	LMAS	Limas Indonesia Makmur Tbk.
135	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk.
136	LMSH	Lionmesh Prima Tbk.
137	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk.
138	LPLI	Star Pacific Tbk.
139	LPPF	Matahari Department Store Tbk.
140	LRNA	Eka Sari Lorena Transport Tbk.
141	LTLS	Lautan Luas Tbk.

142	MAIN	Malindo Feedmill Tbk.
143	MAMI	Mas Murni Indonesia Tbk.
144	MAPI	Mitra Adiperkasa Tbk.
145	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk.
146	MBTO	Martina Berto Tbk.
147	MDIA	Intermedia Capital Tbk.
148	MERK	Merck Tbk.
149	META	Nusantara Infrastructure Tbk.
150	MICE	Multi Indocitra Tbk.
151	MIDI	Midi Utama Indonesia Tbk.
152	MIKA	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.
153	MIRA	Mitra International Resources Tbk.
154	MKNT	Mitra Komunikasi Nusantara Tbk
155	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
156	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
157	MLPT	Multipolar Technology Tbk.
158	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk.
159	MPMX	Mitra Pinasthika Mustika Tbk.
160	MPPA	Matahari Putra Prima Tbk.
161	MRAT	Mustika Ratu Tbk.
162	MSKY	MNC Sky Vision Tbk.
163	MTDL	Metrodata Electronics Tbk.
164	MYOR	Mayora Indah Tbk.
165	MYTX	Asia Pacific Investama Tbk.
166	NELY	Pelayaran Nelly Dwi Putri Tbk.
167	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk.
168	OKAS	Ancora Indonesia Resources Tbk.
169	PANR	Panorama Sentrawisata Tbk.
170	PBRX	Pan Brothers Tbk.
171	PDES	Destinasi Tirta Nusantara Tbk.
172	PEHA	Phapros Tbk.
173	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk.
174	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk.
175	PJAA	Pembangunan Jaya Ancol Tbk.
176	PNSE	Pudjiadi & Sons Tbk.
177	POLY	Asia Pacific Fibers Tbk.



178	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk.
179	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk.
180	PSKT	Red Planet Indonesia Tbk.
181	PTIS	Indo Straits Tbk.
182	PTSN	Sat Nusapersada Tbk.
183	PTSP	Pioneerindo Gourmet International Tbk.
184	RAJA	Rukun Raharja Tbk.
185	RALS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk.
186	RANC	Supra Boga Lestari Tbk.
187	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk.
188	RIGS	Rig Tenders Indonesia Tbk.
189	RMBA	Bentoel Internasional Investama Tbk.
190	RODA	Pikko Land Development Tbk.
191	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.
192	SAME	Sarana Meditama Metropolitan Tbk.
193	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk.
194	SCMA	Surya Citra Media Tbk.
195	SDMU	Sidomulyo Selaras Tbk.
196	SHID	Hotel Sahid Jaya International Tbk.
197	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk.
198	SILO	Siloam International Hospitals Tbk.
199	SIPD	Sreeya Sewu Indonesia Tbk.
200	SKLT	Sekar Laut Tbk.
201	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk.
202	SMDR	Samudera Indonesia Tbk.
203	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
204	SMSM	Selamat Sempurna Tbk.
205	SOCI	Soechi Lines Tbk.
206	SONA	Sona Topas Tourism Industry Tbk.
207	SPMA	Suparma Tbk.
208	SQMI	Wilton Makmur Indonesia Tbk.
209	SRAJ	Sejahteraraya Anugrahjaya Tbk.
210	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk.
211	SRSN	Indo Acidatama Tbk.
212	SSTM	Sunson Textile Manufacture Tbk.
213	STAR	Buana Artha Anugerah Tbk.

214	STTP	Siantar Top Tbk.
215	SUPR	Solusi Tunas Pratama Tbk.
216	TAXI	Express Transindo Utama Tbk.
217	TBIG	Tower Bersama Infrastructure Tbk.
218	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk.
219	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk.
220	TCID	Mandom Indonesia Tbk.
221	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk.
222	TIRA	Tira Austenite Tbk.
223	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
224	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk.
225	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.
226	TMAS	Temas Tbk.
227	TMPO	Tempo Intimedia Tbk.
228	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk.
229	TOWR	Sarana Menara Nusantara Tbk.
230	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk.
231	TRIS	Trisula International Tbk.
232	TRST	Trias Sentosa Tbk.
233	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.
234	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry Tbk.
235	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk.
236	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk.
237	UNTR	United Tractors Tbk.
238	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
239	VIVA	Visi Media Asia Tbk.
240	VOKS	Voksel Electric Tbk.
241	WAPO	Wahana Pronatural Tbk.
242	WICO	Wicaksana Overseas International Tbk.
243	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.
244	WINS	Wintermar Offshore Marine Tbk.
245	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk.
246	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk.

## LAMPIRAN II

### DATA VARIABEL DEPENDEN AGRESIVITAS PAJAK

No.	Kode	2018	2019
1	ABBA	-0.2876	-0.2406
2	ACES	-0.3903	-0.3967
3	ADES	-0.4260	-0.3512
4	ADMG	-0.0599	-0.2664
5	AISA	0.7731	-0.3891
6	AKPI	-0.3903	-0.3469
7	AKRA	-0.3836	-0.3839
8	AKSI	-0.3850	-0.3361
9	ALDO	-0.3851	-0.3900
10	ALKA	-0.3849	-0.3912
11	ALMI	-0.3672	-0.1387
12	ALTO	-0.3280	-0.3790
13	AMFG	-0.3884	-0.3410
14	AMIN	-0.4026	-0.3998
15	AMRT	-0.3946	-0.3886
16	APII	-0.4094	-0.3997
17	APLI	-0.4903	-0.4036
18	ARGO	-0.2822	-0.2620
19	ARNA	-0.3896	-0.3888
20	ASGR	-0.3662	-0.3823
21	ASII	-0.3564	-0.3555
22	ASSA	-0.3850	-0.3760
23	ATIC	-0.3846	-0.3593
24	AUTO	-0.3749	-0.3690
25	BAJA	-0.2410	-0.3505
26	BATA	-0.3916	-0.4061
27	BBRM	-0.4090	-0.4047
28	BHIT	-0.3469	-0.3526
29	BIMA	-0.4185	-0.4012
30	BIRD	-0.3762	-0.3711
31	BLTA	-0.3480	-0.3799
32	BLTZ	-0.4144	-0.3827
33	BMSR	-0.3865	-0.3882
34	BMTR	-0.3808	-0.3834
35	BNBR	-0.2158	-0.3281

36	BOLT	-0.4096	-0.4074
37	BRAM	-0.3799	-0.3567
38	BRNA	-0.3821	-0.3091
39	BRPT	-0.3686	-0.3734
40	BTEK	-0.3740	-0.3346
41	BTEL	0.5533	0.3581
42	BTON	-0.3279	-0.4018
43	BUDI	-0.3578	-0.3809
44	BUKK	-0.2581	-0.2775
45	BULL	-0.8330	-0.3764
46	BUVA	-0.3817	-0.3764
47	CASS	-0.2531	-0.3541
48	CEKA	-0.3771	-0.3714
49	CENT	-0.3884	-0.3858
50	CINT	-0.3849	-0.3777
51	CLPI	-0.3890	-0.3891
52	CMNP	-0.3835	-0.3797
53	CPIN	-14.7755	-0.3950
54	CTBN	-0.2650	-0.3418
55	DLTA	-0.3943	-0.3593
56	DPNS	-0.3759	-0.3822
57	DVLA	-0.3982	-0.4075
58	DYAN	-0.3750	-0.3743
59	ECII	-0.3496	-0.3487
60	EKAD	-0.3989	-0.3967
61	EMTK	-0.3838	-0.3683
62	EPMT	-0.3833	-0.3836
63	ERAA	-0.3905	-0.3914
64	ERTX	-0.3822	-0.3688
65	ESTI	-0.4402	-0.3753
66	EXCL	-0.3169	-0.3864
67	FAST	-0.4038	-0.4051
68	FASW	-0.3531	-0.3788
69	FISH	-0.3947	-0.4011
70	FORU	-0.2519	-0.2620
71	FPNI	-0.3894	-0.3894
72	FREN	-0.2630	-0.2901
73	GDST	-0.2787	-0.3251
74	GEMA	-0.3742	-0.3690

75	GGRM	-0.3882	-0.3835
76	GIAA	-0.2946	-0.3872
77	GJTL	-0.3910	-0.3948
78	GOLD	-0.3598	-0.3891
79	HERO	-0.2124	-0.3103
80	HEXA	-0.3814	-0.3899
81	HITS	-0.3707	-0.3867
82	HMSP	-0.3869	-0.3817
83	HOME	-0.3404	-0.3784
84	IATA	-0.2049	-0.1824
85	IBST	-0.3714	-0.3741
86	ICBP	-0.3964	-0.3949
87	ICON	-0.3691	-0.3675
88	IGAR	-0.3879	-0.3879
89	IKBI	-0.3918	-0.3865
90	IMAS	-0.3884	-0.3868
91	IMPC	-0.3782	-0.3709
92	INAF	-0.3480	-0.3819
93	INAI	-0.3756	-0.3729
94	INCI	-0.3956	-0.3951
95	INDF	-0.3930	-0.3949
96	INDR	-0.3422	-0.3815
97	INDS	-0.3800	-0.3760
98	INKP	-0.0558	-0.0780
99	INRU	-0.3541	-0.1611
100	INTA	-0.3456	-0.3666
101	INTD	-0.4555	-0.4915
102	INTP	-0.1565	-0.3664
103	IPOL	-0.3759	-0.3968
104	ISAT	-0.2970	-0.3580
105	ISSP	-0.3966	-0.3988
106	ITMA	-0.1718	-0.2258
107	JECC	-0.3993	-0.4035
108	JIHD	-0.3857	-0.3837
109	JKSW	-0.2475	-0.3848
110	JPFA	-0.4099	-0.4055
111	JSMR	-1.1806	-0.3908
112	JSPT	-0.3247	-0.3539
113	JTPE	-0.3747	-0.3689

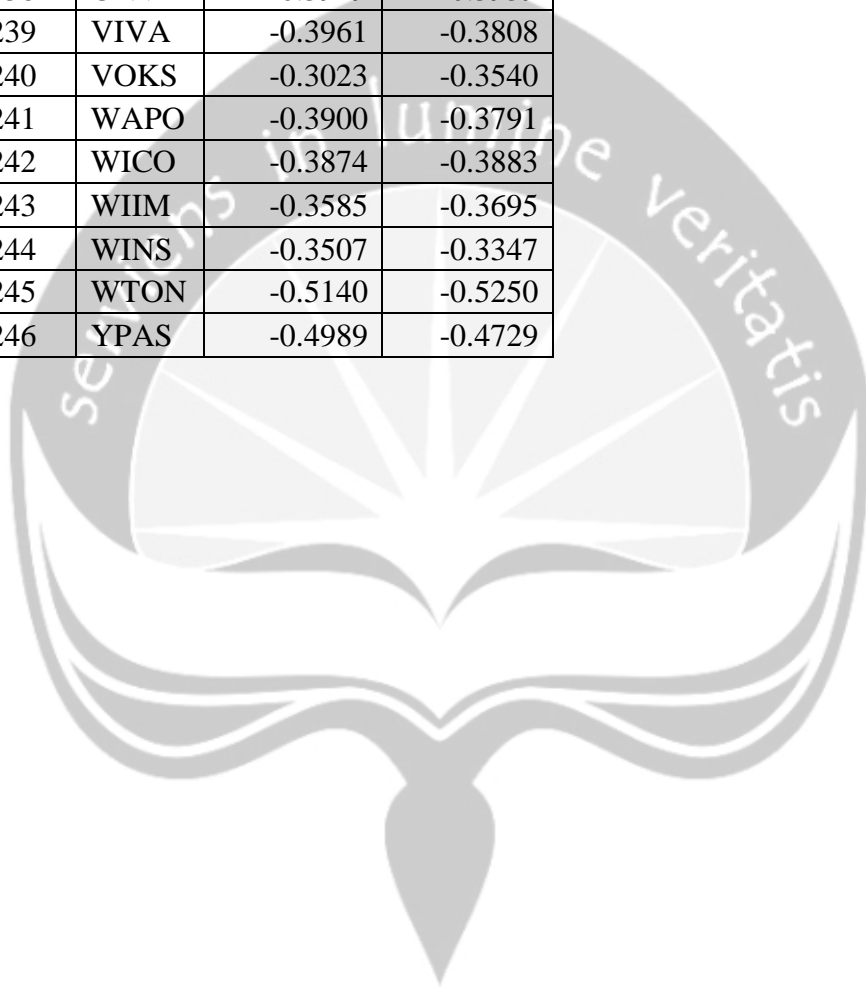
114	KAEF	-0.2195	-0.3679
115	KARW	-0.3696	-0.3790
116	KBLI	-0.3968	-0.3680
117	KBLM	-0.3879	-0.3890
118	KBLV	-0.0934	-0.3237
119	KDSI	-0.3899	-0.3899
120	KIAS	-0.2927	-0.2759
121	KICI	-0.4111	-0.3863
122	KINO	-0.3847	-0.3765
123	KLBF	-0.3870	-0.3868
124	KOBX	-0.4158	-0.3766
125	KOIN	-0.3880	-0.4111
126	KONI	-0.2899	-0.3489
127	KOPI	-0.2966	-0.3455
128	KPIG	-0.3845	-0.3809
129	KREN	-0.3358	-0.3681
130	LAPD	-0.3833	-0.3766
131	LEAD	-0.2254	-0.3551
132	LINK	-0.4394	-0.4141
133	LION	-0.4205	-0.4199
134	LMAS	-0.3790	-0.3814
135	LMPI	-0.2880	-0.2864
136	LMSH	-0.4128	-0.2233
137	LPIN	-0.3482	-0.3720
138	LPLI	-0.5596	-0.4331
139	LPPF	-0.2795	-0.3714
140	LRNA	-0.3738	-0.4045
141	LTLS	-0.4085	-0.3982
142	MAIN	-0.3722	-0.3821
143	MAMI	-0.3461	-0.2647
144	MAPI	-0.3328	-0.2835
145	MASA	0.0072	-0.1521
146	MBTO	-0.3824	-0.3800
147	MDIA	-0.4468	-0.3684
148	MERK	-0.3887	-0.3843
149	META	-0.3974	-0.3918
150	MICE	-0.3891	-0.3882
151	MIDI	-0.2670	-0.2854
152	MIKA	-0.3371	-0.3831

153	MIRA	-0.3774	-0.3883
154	MKNT	-0.3255	-0.3099
155	MLBI	-0.3856	-0.3844
156	MLIA	-0.3830	-0.3787
157	MLPT	-0.2777	-0.3553
158	MNCN	-0.0794	-0.2519
159	MPMX	-0.3909	-0.3940
160	MPPA	-0.3380	-0.3529
161	MRAT	-0.3869	-0.3881
162	MSKY	-0.3938	-0.3895
163	MTDL	-0.3833	-0.3763
164	MYOR	-0.2874	-0.2976
165	MYTX	-0.3729	-0.3433
166	NELY	-0.3719	-0.3706
167	NIKL	-0.3498	-0.3530
168	OKAS	-0.3901	-0.3887
169	PANR	-0.3920	-0.4038
170	PBRX	-0.3967	-0.3815
171	PDES	-0.3825	-0.3876
172	PEHA	-0.3896	-0.3854
173	PGAS	-0.3335	-0.3375
174	PICO	-0.3404	-0.3132
175	PJAA	-0.2743	-0.1540
176	PNSE	-0.3858	-0.3402
177	POLY	-0.1987	-0.2459
178	PRAS	-0.2962	-0.3084
179	PSDN	-0.3891	-0.3891
180	PSKT	-0.3816	-0.3890
181	PTIS	-0.3631	-0.3684
182	PTSN	-0.3774	-0.3743
183	PTSP	-0.3499	-0.3548
184	RAJA	-0.3697	-0.3623
185	RALS	-0.4005	-0.3959
186	RANC	-0.2409	-0.3070
187	RICY	-0.3796	-0.3637
188	RIGS	-0.3593	-0.3647
189	RMBA	-0.3616	-0.3669
190	RODA	-0.3776	-0.3209
191	ROTI	-0.3791	-0.3794

192	SAME	-0.1100	-0.1876
193	SCCO	-0.2606	-0.1882
194	SCMA	-0.3880	-0.3848
195	SDMU	-0.3550	-0.3423
196	SHID	-0.3819	-0.4133
197	SIDO	-0.3439	-0.3110
198	SILO	-0.3420	-0.3634
199	SIPD	-0.3077	-0.3587
200	SKLT	-0.3844	-0.3881
201	SMBR	-0.3898	-0.3864
202	SMDR	-0.4060	-0.4015
203	SMGR	-0.3878	-0.3877
204	SMSM	-0.3887	-0.3888
205	SOCI	-0.3587	-0.3514
206	SONA	-0.3818	-0.3855
207	SPMA	-0.3819	-0.3882
208	SQMI	-121.8666	246.6288
209	SRAJ	-0.3808	-0.3823
210	SRIL	-0.3387	-0.3340
211	SRSN	-0.3868	-0.3434
212	SSTM	-0.3768	-0.3827
213	STAR	-0.2566	-0.2995
214	STTP	-0.2440	-0.2417
215	SUPR	-0.2410	-0.2371
216	TAXI	-0.3856	-0.3841
217	TBIG	-0.3889	-0.3919
218	TBLA	-0.3916	-0.3872
219	TBMS	-0.3966	-0.3978
220	TCID	-0.4043	-0.4037
221	TFCO	-0.3300	-0.3033
222	TIRA	63.0764	-0.3839
223	TIRT	-0.2934	-0.3278
224	TKIM	0.0006	-0.3422
225	TLKM	-0.3719	-0.3765
226	TMAS	-0.3864	-0.4123
227	TMPO	-0.3879	-0.3872
228	TOTO	-0.3891	-0.3892
229	TOWR	-0.3455	-0.3649
230	TPIA	-0.3675	-0.3752



231	TRIS	-0.3583	-0.3667
232	TRST	-0.3918	-0.3790
233	TSPC	-0.3892	-0.3788
234	ULTJ	-0.3897	-0.3892
235	UNIC	-0.3618	-0.3432
236	UNIT	-0.4031	-0.3800
237	UNTR	-0.0858	-0.2884
238	UNVR	-0.3929	-0.3959
239	VIVA	-0.3961	-0.3808
240	VOKS	-0.3023	-0.3540
241	WAPO	-0.3900	-0.3791
242	WICO	-0.3874	-0.3883
243	WIIM	-0.3585	-0.3695
244	WINS	-0.3507	-0.3347
245	WTON	-0.5140	-0.5250
246	YPAS	-0.4989	-0.4729



### LAMPIRAN III

#### DATA VARIABEL INDEPENDEN KONEKSI POLITIK DEWAN DIREKSI

No.	Kode	2018	2019
1	ABBA	0	0
2	ACES	0	0
3	ADES	0	0
4	ADMG	0	0
5	AISA	0	0
6	AKPI	0	0
7	AKRA	0	0
8	AKSI	0	0
9	ALDO	0	0
10	ALKA	0	0
11	ALMI	0	0
12	ALTO	0	0
13	AMFG	0	0
14	AMIN	0	0
15	AMRT	0	0
16	APII	0	0
17	APLI	0	0
18	ARGO	0	0
19	ARNA	1	1
20	ASGR	0	0
21	ASII	0	0
22	ASSA	0	0
23	ATIC	0	0
24	AUTO	0	0
25	BAJA	0	0
26	BATA	0	0
27	BBRM	0	0
28	BHIT	1	1
29	BIMA	0	0
30	BIRD	0	0
31	BLTA	0	0
32	BLTZ	0	0
33	BMSR	0	0
34	BMTR	1	1

35	BNBR	0	0
36	BOLT	0	0
37	BRAM	0	0
38	BRNA	0	0
39	BRPT	0	0
40	BTEK	0	0
41	BTEL	0	0
42	BTON	0	0
43	BUDI	0	0
44	BUKK	0	0
45	BULL	0	0
46	BUVA	0	0
47	CASS	0	0
48	CEKA	0	0
49	CENT	0	0
50	CINT	0	0
51	CLPI	0	0
52	CMNP	0	0
53	CPIN	0	0
54	CTBN	0	0
55	DLTA	0	0
56	DPNS	0	0
57	DVLA	0	0
58	DYAN	0	0
59	ECII	0	0
60	EKAD	0	0
61	EMTK	0	0
62	EPMT	0	0
63	ERAA	0	0
64	ERTX	0	0
65	ESTI	0	0
66	EXCL	0	0
67	FAST	0	0
68	FASW	0	0
69	FISH	0	0
70	FORU	0	0
71	FPNI	0	0
72	FREN	0	0
73	GDST	0	0

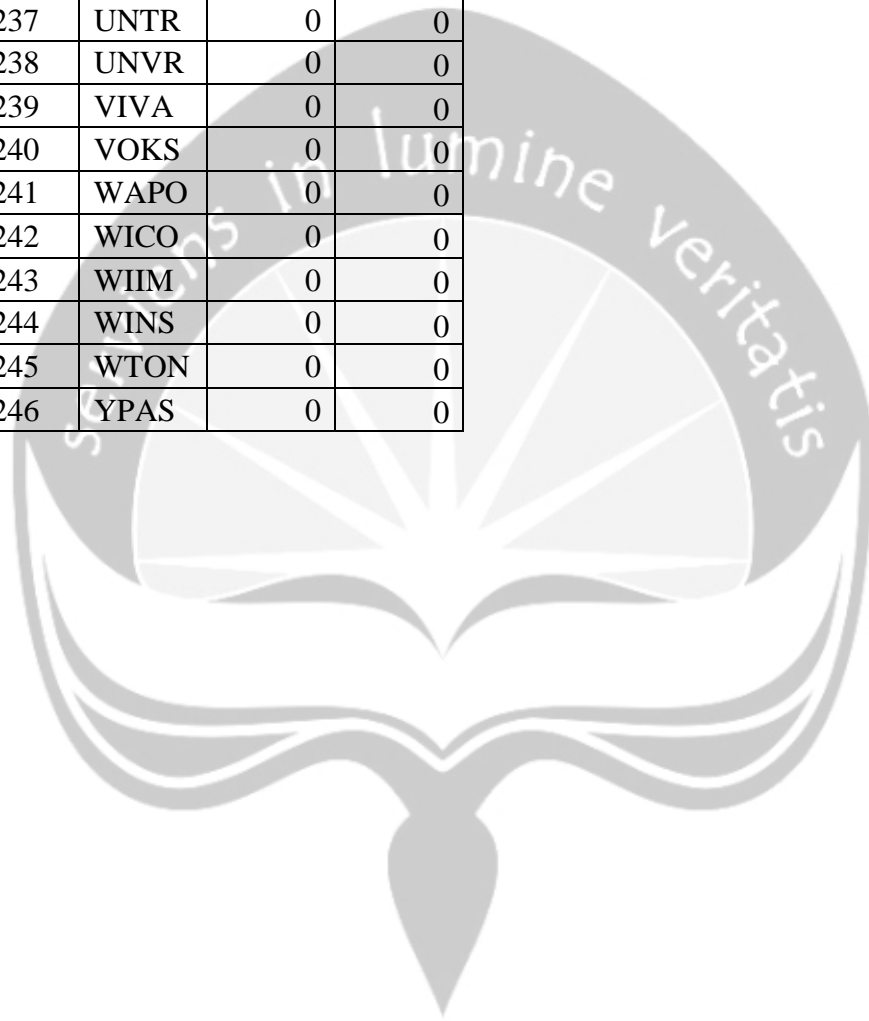
74	GEMA	0	0
75	GGRM	0	0
76	GIAA	0	0
77	GJTL	0	0
78	GOLD	0	0
79	HERO	0	0
80	HEXA	0	0
81	HITS	0	0
82	HMSP	0	0
83	HOME	0	0
84	IATA	1	1
85	IBST	1	0
86	ICBP	0	0
87	ICON	0	0
88	IGAR	0	0
89	IKBI	0	0
90	IMAS	0	0
91	IMPC	0	0
92	INAF	0	0
93	INAI	0	0
94	INCI	0	0
95	INDF	0	0
96	INDR	0	0
97	INDS	0	0
98	INKP	0	0
99	INRU	0	0
100	INTA	0	0
101	INTD	0	0
102	INTP	0	0
103	IPOL	0	0
104	ISAT	0	0
105	ISSP	0	0
106	ITMA	0	0
107	JECC	1	1
108	JIHD	0	0
109	JKSW	0	0
110	JPFA	0	0
111	JSMR	0	0
112	JSPT	0	0

113	JTPE	0	0
114	KAEF	0	1
115	KARW	0	0
116	KBLI	0	0
117	KBLM	0	0
118	KBLV	0	0
119	KDSI	0	0
120	KIAS	0	0
121	KICI	0	0
122	KINO	0	0
123	KLBF	0	0
124	KOBX	0	0
125	KOIN	0	0
126	KONI	0	0
127	KOPI	0	0
128	KPIG	1	1
129	KREN	0	0
130	LAPD	0	0
131	LEAD	0	0
132	LINK	0	0
133	LION	0	0
134	LMAS	0	0
135	LMPI	0	0
136	LMSH	0	0
137	LPIN	0	0
138	LPLI	0	0
139	LPPF	0	0
140	LRNA	1	1
141	LTLS	0	0
142	MAIN	0	0
143	MAMI	0	0
144	MAPI	0	0
145	MASA	0	0
146	MBTO	0	0
147	MDIA	0	0
148	MERK	0	0
149	META	0	0
150	MICE	0	0
151	MIDI	0	0

152	MIKA	0	0
153	MIRA	0	0
154	MKNT	0	0
155	MLBI	0	0
156	MLIA	0	0
157	MLPT	0	0
158	MNCN	1	1
159	MPMX	0	0
160	MPPA	0	0
161	MRAT	0	0
162	MSKY	0	0
163	MTDL	0	0
164	MYOR	0	0
165	MYTX	0	0
166	NELY	0	0
167	NIKL	0	0
168	OKAS	0	0
169	PANR	0	0
170	PBRX	0	0
171	PDES	0	0
172	PEHA	0	0
173	PGAS	0	0
174	PICO	0	0
175	PJAA	0	0
176	PNSE	0	0
177	POLY	0	0
178	PRAS	0	0
179	PSDN	0	0
180	PSKT	0	0
181	PTIS	0	0
182	PTSN	0	0
183	PTSP	0	0
184	RAJA	0	0
185	RALS	0	0
186	RANC	0	0
187	RICY	0	0
188	RIGS	0	0
189	RMBA	0	0
190	RODA	0	0

191	ROTI	0	0
192	SAME	0	0
193	SCCO	0	0
194	SCMA	1	1
195	SDMU	0	0
196	SHID	1	1
197	SIDO	0	0
198	SILO	1	1
199	SIPD	0	0
200	SKLT	0	0
201	SMBR	0	0
202	SMDR	0	0
203	SMGR	0	0
204	SMSM	0	0
205	SOCI	0	0
206	SONA	0	0
207	SPMA	0	0
208	SQMI	0	0
209	SRAJ	0	0
210	SRIL	1	1
211	SRSN	0	0
212	SSTM	0	0
213	STAR	0	0
214	STTP	0	0
215	SUPR	0	0
216	TAXI	0	0
217	TBIG	0	0
218	TBLA	0	0
219	TBMS	0	0
220	TCID	0	0
221	TFCO	0	0
222	TIRA	0	0
223	TIRT	0	0
224	TKIM	0	0
225	TLKM	0	0
226	TMAS	0	0
227	TMPO	0	0
228	TOTO	0	0
229	TOWR	0	0

230	TPIA	0	0
231	TRIS	0	0
232	TRST	0	0
233	TSPC	0	0
234	ULTJ	0	0
235	UNIC	0	0
236	UNIT	0	0
237	UNTR	0	0
238	UNVR	0	0
239	VIVA	0	0
240	VOKS	0	0
241	WAPO	0	0
242	WICO	0	0
243	WIIM	0	0
244	WINS	0	0
245	WTON	0	0
246	YPAS	0	0





#### LAMPIRAN IV

##### DATA VARIABEL KONEKSI POLITIK DEWAN KOMISARIS

No.	Kode	2018	2019
1	ABBA	0	0
2	ACES	1	1
3	ADES	0	0
4	ADMG	1	1
5	AISA	0	0
6	AKPI	0	0
7	AKRA	1	1
8	AKSI	0	0
9	ALDO	0	0
10	ALKA	0	0
11	ALMI	0	0
12	ALTO	0	0
13	AMFG	0	0
14	AMIN	0	0
15	AMRT	1	1
16	APII	0	0
17	APLI	0	0
18	ARGO	1	1
19	ARNA	1	1
20	ASGR	0	0
21	ASII	1	1
22	ASSA	0	0
23	ATIC	0	0
24	AUTO	0	0
25	BAJA	0	0
26	BATA	0	0
27	BBRM	0	0
28	BHIT	1	1
29	BIMA	1	0
30	BIRD	1	1
31	BLTA	1	1
32	BLTZ	1	1
33	BMSR	0	0
34	BMTR	0	0
35	BNBR	0	1

36	BOLT	0	0
37	BRAM	0	0
38	BRNA	0	0
39	BRPT	0	0
40	BTEK	0	0
41	BTEL	1	1
42	BTON	0	0
43	BUDI	0	0
44	BUKK	0	0
45	BULL	0	0
46	BUVA	0	0
47	CASS	0	0
48	CEKA	1	1
49	CENT	0	0
50	CINT	0	0
51	CLPI	0	0
52	CMNP	0	0
53	CPIN	1	1
54	CTBN	0	0
55	DLTA	0	0
56	DPNS	0	0
57	DVLA	1	1
58	DYAN	0	0
59	ECII	0	0
60	EKAD	0	0
61	EMTK	0	0
62	EPMT	0	0
63	ERAA	0	0
64	ERTX	0	0
65	ESTI	0	0
66	EXCL	0	0
67	FAST	0	0
68	FASW	0	0
69	FISH	0	0
70	FORU	0	0
71	FPNI	0	0
72	FREN	1	1
73	GDST	0	0
74	GEMA	0	0

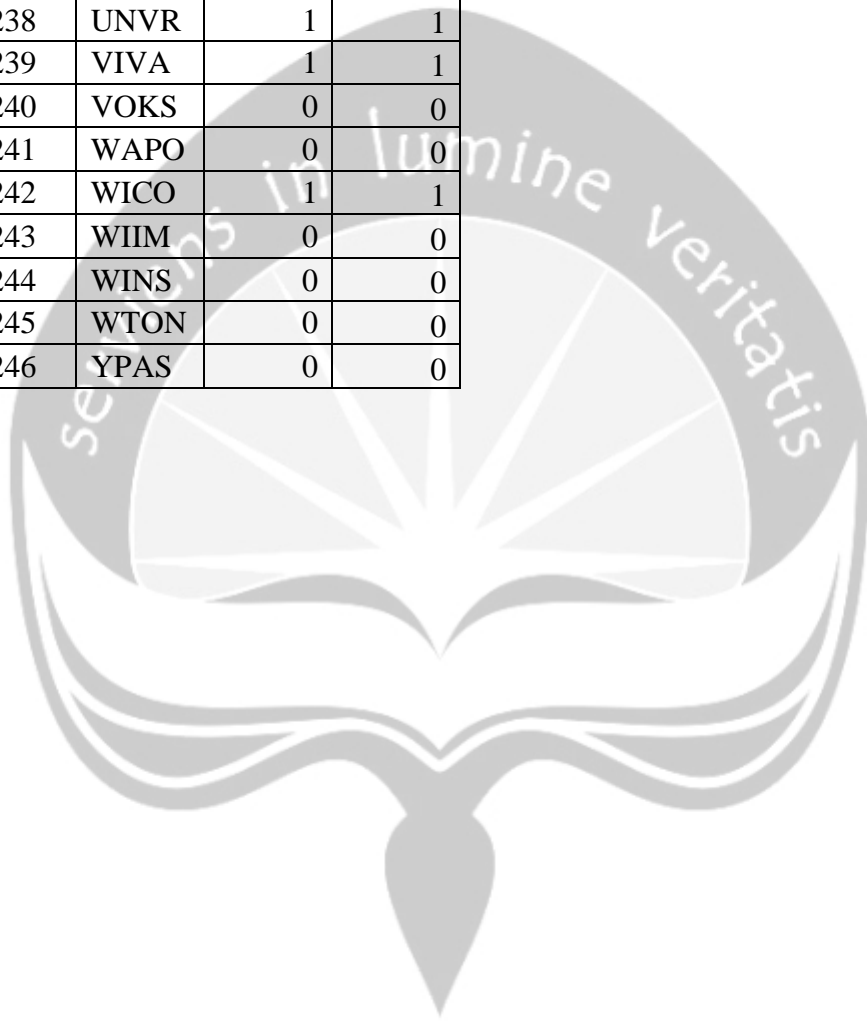
75	GGRM	0	0
76	GIAA	1	1
77	GJTL	1	1
78	GOLD	0	0
79	HERO	0	0
80	HEXA	0	0
81	HITS	1	1
82	HMSP	0	0
83	HOME	1	1
84	IATA	1	1
85	IBST	0	0
86	ICBP	0	0
87	ICON	1	1
88	IGAR	0	0
89	IKBI	0	0
90	IMAS	0	0
91	IMPC	0	0
92	INAF	1	1
93	INAI	0	0
94	INCI	0	0
95	INDF	0	0
96	INDR	0	0
97	INDS	0	0
98	INKP	1	1
99	INRU	1	1
100	INTA	0	0
101	INTD	0	0
102	INTP	0	0
103	IPOL	0	0
104	ISAT	1	1
105	ISSP	0	0
106	ITMA	0	0
107	JECC	1	1
108	JIHD	1	1
109	JKSW	0	0
110	JPFA	1	1
111	JSMR	1	1
112	JSPT	0	0
113	JTPE	0	0

114	KAEF	1	1
115	KARW	0	0
116	KBLI	1	1
117	KBLM	0	0
118	KBLV	0	0
119	KDSI	0	0
120	KIAS	0	0
121	KICI	0	0
122	KINO	1	1
123	KLBF	1	1
124	KOBX	0	0
125	KOIN	0	0
126	KONI	0	0
127	KOPI	0	0
128	KPIG	1	1
129	KREN	1	1
130	LAPD	0	0
131	LEAD	0	0
132	LINK	1	1
133	LION	0	0
134	LMAS	0	0
135	LMPI	0	0
136	LMSH	0	0
137	LPIN	0	0
138	LPLI	0	0
139	LPPF	0	0
140	LRNA	1	1
141	LTLS	0	0
142	MAIN	0	0
143	MAMI	0	0
144	MAPI	0	0
145	MASA	0	0
146	MBTO	0	0
147	MDIA	0	0
148	MERK	0	0
149	META	1	1
150	MICE	1	1
151	MIDI	0	0
152	MIKA	1	0

153	MIRA	0	1
154	MKNT	0	0
155	MLBI	1	0
156	MLIA	0	1
157	MLPT	0	0
158	MNCN	1	1
159	MPMX	0	0
160	MPPA	0	0
161	MRAT	1	1
162	MSKY	1	1
163	MTDL	0	0
164	MYOR	0	0
165	MYTX	1	1
166	NELY	0	0
167	NIKL	0	0
168	OKAS	1	1
169	PANR	0	0
170	PBRX	0	0
171	PDES	0	0
172	PEHA	1	1
173	PGAS	1	1
174	PICO	0	0
175	PJAA	0	0
176	PNSE	0	0
177	POLY	1	1
178	PRAS	0	0
179	PSDN	0	0
180	PSKT	1	1
181	PTIS	0	0
182	PTSN	0	0
183	PTSP	0	0
184	RAJA	1	1
185	RALS	0	0
186	RANC	0	0
187	RICY	0	0
188	RIGS	0	0
189	RMBA	1	1
190	RODA	0	0
191	ROTI	0	0

192	SAME	1	1
193	SCCO	0	0
194	SCMA	1	1
195	SDMU	0	0
196	SHID	1	1
197	SIDO	0	0
198	SILO	1	1
199	SIPD	0	0
200	SKLT	0	0
201	SMBR	1	1
202	SMDR	0	0
203	SMGR	1	1
204	SMSM	0	0
205	SOCI	0	0
206	SONA	1	1
207	SPMA	0	0
208	SQMI	0	0
209	SRAJ	0	0
210	SRIL	0	0
211	SRSN	0	0
212	SSTM	0	0
213	STAR	0	0
214	STTP	0	0
215	SUPR	0	0
216	TAXI	1	1
217	TBIG	1	1
218	TBLA	0	0
219	TBMS	0	0
220	TCID	0	0
221	TFCO	0	0
222	TIRA	0	0
223	TIRT	0	0
224	TKIM	1	1
225	TLKM	1	1
226	TMAS	0	0
227	TMPO	0	0
228	TOTO	0	0
229	TOWR	1	1
230	TPIA	1	1

231	TRIS	0	0
232	TRST	0	0
233	TSPC	1	1
234	ULTJ	0	0
235	UNIC	1	1
236	UNIT	0	0
237	UNTR	1	1
238	UNVR	1	1
239	VIVA	1	1
240	VOKS	0	0
241	WAPO	0	0
242	WICO	1	1
243	WIIM	0	0
244	WINS	0	0
245	WTON	0	0
246	YPAS	0	0



## LAMPIRAN V

### DATA VARIABEL KONTROL PROFITABILITAS

No.	Kode	2018	2019
1	ABBA	-0.0698	-0.1073
2	ACES	0.1835	0.1751
3	ADES	0.0601	0.1020
4	ADMG	-0.0046	-0.1159
5	AISA	-2.6410	-0.0680
6	AKPI	0.0209	0.0196
7	AKRA	0.0801	0.0327
8	AKSI	0.0963	0.0146
9	ALDO	0.0480	0.0848
10	ALKA	0.0354	0.0122
11	ALMI	0.0024	-0.1732
12	ALTO	-0.0298	-0.0067
13	AMFG	0.0008	-0.0151
14	AMIN	0.0799	0.0243
15	AMRT	0.0302	0.0475
16	APII	0.0675	0.0524
17	APLI	-0.1167	0.0229
18	ARGO	-0.0927	-0.0856
19	ARNA	0.0957	0.1210
20	ASGR	0.1191	0.0866
21	ASII	0.0794	0.0756
22	ASSA	0.0350	0.0189
23	ATIC	0.0173	0.0143
24	AUTO	0.0428	0.0533
25	BAJA	-0.1073	0.0013
26	BATA	0.0775	0.0272
27	BBRM	-0.0940	-0.0578
28	BHIT	0.0168	0.0362
29	BIMA	0.0239	0.0124
30	BIRD	0.0662	0.0425
31	BLTA	0.0760	-0.0129
32	BLTZ	0.0200	0.0435
33	BMSR	0.0093	0.0083
34	BMTR	0.0467	0.0769
35	BNBR	-0.0872	0.0060



36	BOLT	0.0577	0.0407
37	BRAM	0.0654	0.0522
38	BRNA	-0.0096	-0.0721
39	BRPT	0.0344	0.0191
40	BTEK	0.0154	-0.0540
41	BTEL	-1.0099	0.0464
42	BTON	0.1280	0.0059
43	BUDI	0.0149	0.0213
44	BUKK	0.1307	0.1066
45	BULL	0.0450	0.0422
46	BUVA	0.0034	-0.0173
47	CASS	0.0859	0.0066
48	CEKA	0.0793	0.1547
49	CENT	0.0068	0.0016
50	CINT	0.0276	0.0138
51	CLPI	0.0445	0.0523
52	CMNP	0.0543	0.0446
53	CPIN	0.1646	0.1237
54	CTBN	-0.0372	0.0095
55	DLTA	0.2219	0.2229
56	DPNS	0.0291	0.0124
57	DVLA	0.1192	0.1212
58	DYAN	0.0653	0.0165
59	ECII	0.0053	0.0180
60	EKAD	0.0868	0.0799
61	EMTK	-0.1181	-0.1336
62	EPMT	0.0785	0.0667
63	ERAA	0.0701	0.0334
64	ERTX	0.0169	0.0118
65	ESTI	0.0228	-0.0457
66	EXCL	-0.0572	0.0114
67	FAST	0.0709	0.0709
68	FASW	0.1283	0.0901
69	FISH	0.0277	0.0266
70	FORU	-0.0624	0.0074
71	FPNI	0.0313	-0.0198
72	FREN	-0.1409	-0.0791
73	GDST	-0.0649	0.0152
74	GEMA	0.0225	0.0334

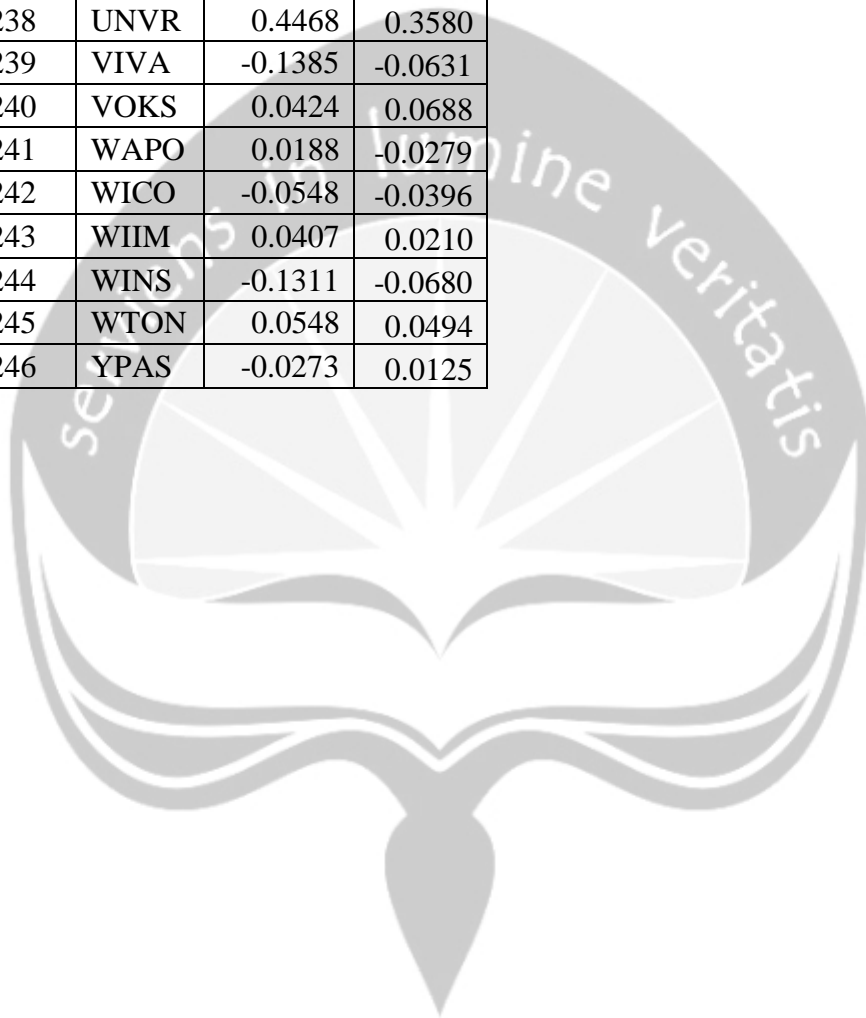
75	GGRM	0.1128	0.1383
76	GIAA	-0.0689	0.0117
77	GJTL	-0.0038	0.0143
78	GOLD	-0.0338	0.0214
79	HERO	-0.2031	0.0117
80	HEXA	0.1086	0.1445
81	HITS	0.0635	0.0645
82	HMSP	0.2905	0.2696
83	HOME	-0.0931	-0.0190
84	IATA	-0.1059	-0.0814
85	IBST	0.0189	0.0145
86	ICBP	0.1356	0.1385
87	ICON	0.0779	0.0984
88	IGAR	0.0783	0.0985
89	IKBI	0.0223	0.0256
90	IMAS	0.0027	0.0035
91	IMPC	0.0445	0.0372
92	INAF	-0.0227	0.0058
93	INAI	0.0289	0.0277
94	INCI	0.0426	0.0341
95	INDF	0.0514	0.0614
96	INDR	0.0770	0.0552
97	INDS	0.0446	0.0000
98	INKP	0.0672	0.0323
99	INRU	0.0096	-0.0405
100	INTA	-0.0799	-0.1167
101	INTD	0.0331	0.0150
102	INTP	0.0412	0.0662
103	IPOL	0.0174	0.0162
104	ISAT	-0.0392	0.0260
105	ISSP	0.0075	0.0289
106	ITMA	0.1085	0.0812
107	JECC	0.0421	0.0543
108	JIHD	0.0240	0.0211
109	JKSW	-0.2549	-0.0076
110	JPFA	0.0978	0.0748
111	JSMR	0.0247	0.0208
112	JSPT	0.0441	0.0259
113	JTPE	0.1109	0.1583

114	KAEF	0.0472	0.0009
115	KARW	0.0292	-0.0267
116	KBLI	0.0883	0.1311
117	KBLM	0.0313	0.0301
118	KBLV	-0.5959	-0.0357
119	KDSI	0.0552	0.0511
120	KIAS	-0.0057	-0.4014
121	KICI	-0.0057	-0.0208
122	KINO	0.0418	0.1098
123	KLBF	0.1376	0.1252
124	KOBX	0.0280	0.0011
125	KOIN	-0.0117	-0.0286
126	KONI	-0.0531	0.0234
127	KOPI	-0.3460	0.0457
128	KPIG	0.0380	0.0096
129	KREN	0.2073	0.0944
130	LAPD	-1.4653	-0.5435
131	LEAD	-0.2897	-0.0566
132	LINK	0.1310	0.1345
133	LION	0.0211	0.0013
134	LMAS	-0.0029	0.0021
135	LMPI	-0.0590	-0.0565
136	LMSH	0.0180	-0.1240
137	LPIN	0.1086	0.0921
138	LPLI	-0.0472	-0.0194
139	LPPF	0.2179	0.2828
140	LRNA	-0.0957	-0.0227
141	LTLS	0.0369	0.0385
142	MAIN	0.0656	0.0328
143	MAMI	0.0039	0.0001
144	MAPI	0.0644	0.0835
145	MASA	-0.0836	-0.0248
146	MBTO	-0.1761	-0.1133
147	MDIA	-0.0251	0.0114
148	MERK	0.0296	0.0868
149	META	0.0504	0.0404
150	MICE	0.0355	0.0330
151	MIDI	0.0321	0.0041
152	MIKA	0.1294	0.0142

153	MIRA	0.0018	-0.0092
154	MKNT	-0.0017	-0.1633
155	MLBI	0.4239	0.4163
156	MLIA	0.0359	0.0220
157	MLPT	0.0410	0.0594
158	MNCN	0.0983	0.1319
159	MPMX	0.0039	0.0525
160	MPPA	-0.1868	-0.1446
161	MRAT	-0.0044	0.0002
162	MSKY	-0.0466	-0.0173
163	MTDL	0.0878	0.0951
164	MYOR	0.1001	0.1071
165	MYTX	-0.0454	-0.0654
166	NELY	0.1112	0.0992
167	NIKL	-0.0104	0.0177
168	OKAS	-0.0368	0.0065
169	PANR	-0.0138	-0.0105
170	PBRX	0.0281	0.0259
171	PDES	0.0063	0.0334
172	PEHA	0.0713	0.0488
173	PGAS	0.0459	0.0153
174	PICO	0.0184	0.0066
175	PJAA	0.0510	0.0569
176	PNSE	-0.0220	-0.0298
177	POLY	0.0539	-0.0492
178	PRAS	0.0039	-0.0263
179	PSDN	-0.0668	-0.0337
180	PSKT	-0.0429	-0.0307
181	PTIS	0.0540	0.0538
182	PTSN	0.0417	0.0056
183	PTSP	0.0640	0.0813
184	RAJA	0.0651	0.0351
185	RALS	0.1120	0.1147
186	RANC	0.0553	0.0582
187	RICY	0.0120	0.0106
188	RIGS	-0.1758	-0.1346
189	RMBA	-0.0409	0.0030
190	RODA	0.0000	-0.0706
191	ROTI	0.0289	0.0505

192	SAME	0.0233	-0.0512
193	SCCO	0.0610	0.0690
194	SCMA	0.2238	0.1565
195	SDMU	-0.1028	-0.1663
196	SHID	0.0011	-0.0086
197	SIDO	0.1989	0.2284
198	SILO	0.0034	-0.0430
199	SIPD	0.0119	0.0323
200	SKLT	0.0137	0.0568
201	SMBR	-0.0444	0.0054
202	SMDR	0.0124	-0.1164
203	SMGR	0.0001	0.0297
204	SMSM	0.0226	0.2056
205	SOCI	0.0200	0.0136
206	SONA	0.0987	0.0705
207	SPMA	0.0360	0.0552
208	SQMI	-0.5105	-0.0905
209	SRAJ	-0.0349	-0.0244
210	SRIL	0.0620	0.0562
211	SRSN	0.0564	0.0550
212	SSTM	0.0020	-0.0316
213	STAR	0.0003	0.0034
214	STTP	0.0969	0.1675
215	SUPR	-0.1049	0.0205
216	TAXI	-0.6594	-0.5760
217	TBIG	0.0241	0.0281
218	TBLA	0.0047	0.0381
219	TBMS	0.0334	0.0385
220	TCID	0.0708	0.0569
221	TFCO	-0.0015	-0.0168
222	TIRA	-0.0012	0.0037
223	TIRT	-0.0395	-0.0578
224	TKIM	0.0829	0.0544
225	TLKM	0.1548	0.1247
226	TMAS	0.0123	0.0308
227	TMPO	0.0071	0.0030
228	TOTO	0.1197	0.0482
229	TOWR	0.0958	0.0851
230	TPIA	0.0574	0.0069

231	TRIS	0.0234	0.0203
232	TRST	0.0147	0.0089
233	TSPC	0.0687	0.0711
234	ULTJ	0.1062	0.1864
235	UNIC	0.0731	0.0518
236	UNIT	0.0012	0.0016
237	UNTR	0.0989	0.0997
238	UNVR	0.4468	0.3580
239	VIVA	-0.1385	-0.0631
240	VOKS	0.0424	0.0688
241	WAPO	0.0188	-0.0279
242	WICO	-0.0548	-0.0396
243	WIIM	0.0407	0.0210
244	WINS	-0.1311	-0.0680
245	WTON	0.0548	0.0494
246	YPAS	-0.0273	0.0125



## LAMPIRAN VI

### DATA VARIABEL KONTROL UKURAN PERUSAHAAN

No.	Kode	2018	2019
1	ABBA	26.9739	26.7465
2	ACES	29.3027	29.4094
3	ADES	27.5046	27.4355
4	ADMG	28.9995	28.9045
5	AISA	21.4073	21.3201
6	AKPI	21.8451	21.7446
7	AKRA	23.7160	23.7871
8	AKSI	26.3401	26.3764
9	ALDO	27.5120	27.5532
10	ALKA	27.1986	27.1282
11	ALMI	28.6541	28.1766
12	ALTO	27.7352	27.7295
13	AMFG	29.7631	29.7987
14	AMIN	26.7265	26.7651
15	AMRT	30.7296	30.8088
16	APII	26.8332	26.9194
17	APLI	26.0282	26.7618
18	ARGO	27.8433	27.8054
19	ARNA	28.1336	28.2183
20	ASGR	28.4514	28.6946
21	ASII	33.4737	33.4945
22	ASSA	29.0328	29.2098
23	ATIC	29.0075	29.1596
24	AUTO	30.3967	30.4046
25	BAJA	27.5270	27.4529
26	BATA	27.4996	27.4839
27	BBRM	27.8131	27.7126
28	BHIT	31.6639	31.6848
29	BIMA	25.3102	26.2308
30	BIRD	29.5705	29.6358
31	BLTA	27.6299	27.5732
32	BLTZ	28.1975	28.2819
33	BMSR	40.9322	40.9718
34	BMTR	30.9972	31.0374
35	BNBR	30.2937	30.2958

36	BOLT	27.9029	27.8668
37	BRAM	29.0540	28.9953
38	BRNA	28.5317	28.4478
39	BRPT	32.2220	32.2417
40	BTEK	29.3994	28.4172
41	BTEL	27.2935	23.4755
42	BTON	26.1048	26.1638
43	BUDI	28.8527	28.7296
44	BUKK	29.0890	29.1650
45	BULL	29.1613	29.6738
46	BUVA	29.0436	28.9370
47	CASS	27.6611	27.5597
48	CEKA	27.7871	27.9625
49	CENT	29.2811	29.3766
50	CINT	26.9205	26.9800
51	CLPI	36.8334	36.8090
52	CMNP	30.2299	30.3689
53	CPIN	17.1350	17.1949
54	CTBN	28.4100	28.5117
55	DLTA	28.0520	27.9859
56	DPNS	26.4984	26.4858
57	DVLA	28.1515	28.2353
58	DYAN	27.8380	27.8258
59	ECII	28.1916	28.2437
60	EKAD	27.4723	27.5987
61	EMTK	30.6027	30.4955
62	EPMT	29.7500	29.7949
63	ERAA	30.1713	29.9081
64	ERTX	27.4989	27.6309
65	ESTI	27.4899	27.4750
66	EXCL	31.6848	31.7698
67	FAST	28.7262	28.8562
68	FASW	30.0248	30.0061
69	FISH	29.4297	29.4174
70	FORU	25.5352	25.2242
71	FPNI	28.6395	28.4727
72	FREN	30.8584	30.9507
73	GDST	27.9325	28.1955
74	GEMA	27.5923	27.5923



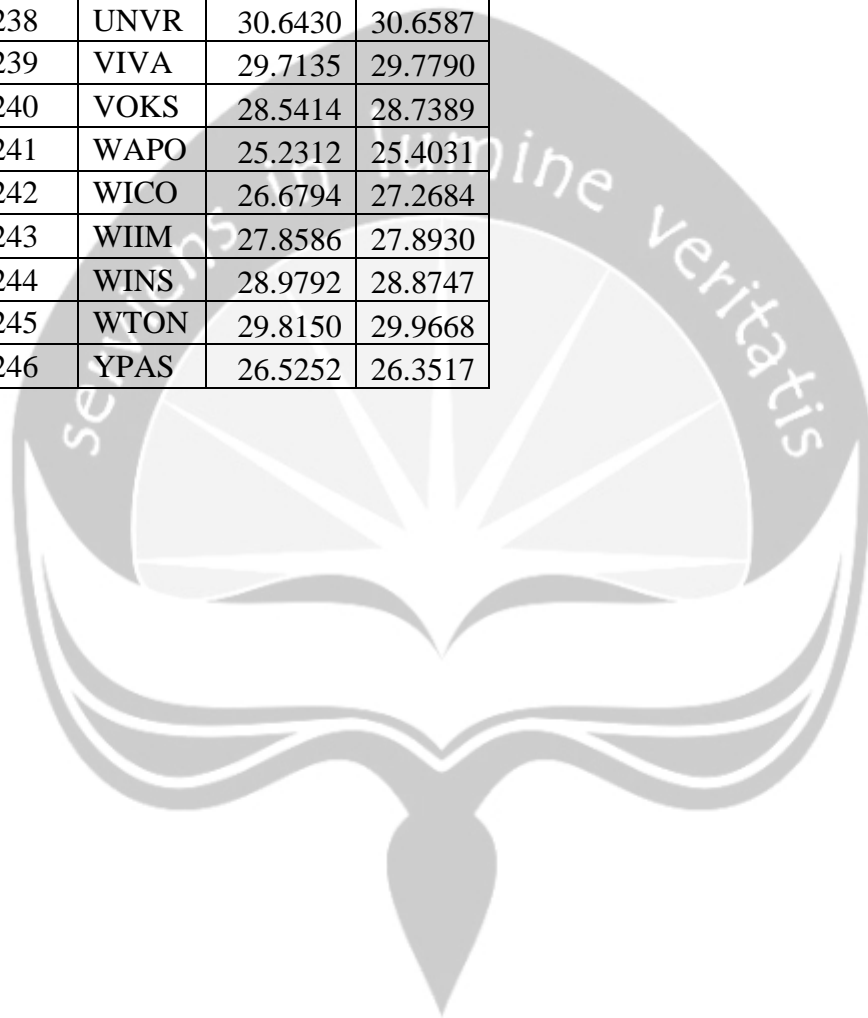
75	GGRM	31.8665	31.9960
76	GIAA	31.6945	31.7643
77	GJTL	30.6122	30.5679
78	GOLD	19.2929	19.6145
79	HERO	29.4482	29.4318
80	HEXA	29.2097	28.9459
81	HITS	28.6473	28.6797
82	HMSP	31.4727	31.5609
83	HOME	26.3623	28.5372
84	IATA	27.5883	27.4749
85	IBST	29.6756	29.8163
86	ICBP	31.1681	31.2871
87	ICON	26.7046	26.6343
88	IGAR	27.0692	27.1491
89	IKBI	27.9014	27.8812
90	IMAS	31.3457	31.4310
91	IMPC	28.4940	28.5478
92	INAF	27.9973	27.9560
93	INAI	27.9680	27.8240
94	INCI	26.6929	26.7283
95	INDF	32.2010	32.1974
96	INDR	30.0593	29.9871
97	INDS	28.5402	28.6729
98	INKP	32.4392	32.4104
99	INRU	29.3815	29.5380
100	INTA	29.2404	29.0310
101	INTD	24.6782	24.6236
102	INTP	30.9556	30.9527
103	IPOL	29.0395	28.9883
104	ISAT	24.6962	24.8634
105	ISSP	29.5019	29.4911
106	ITMA	28.1793	28.2639
107	JECC	28.3740	28.2669
108	JIHD	29.5191	29.5545
109	JKSW	25.9736	25.9197
110	JPFA	30.7682	30.8573
111	JSMR	32.0428	32.2330
112	JSPT	28.4036	28.4075
113	JTPE	27.7146	27.7731

114	KAEF	30.0584	30.5408
115	KARW	26.5787	26.4029
116	KBLI	28.6742	28.7904
117	KBLM	27.8921	27.8813
118	KBLV	29.5807	29.6016
119	KDSI	27.9613	27.8571
120	KIAS	25.7608	27.8394
121	KICI	25.7608	25.7525
122	KINO	28.9098	29.1777
123	KLBF	30.5295	30.6399
124	KOBX	28.0801	28.1781
125	KOIN	27.4750	27.2038
126	KONI	25.5771	25.4628
127	KOPI	25.7155	25.7258
128	KPIG	30.4944	30.9835
129	KREN	28.8882	29.0908
130	LAPD	26.3508	25.7996
131	LEAD	28.4164	28.3792
132	LINK	29.4267	29.5261
133	LION	27.2689	27.2571
134	LMAS	26.8413	26.6623
135	LMPI	27.3911	27.3267
136	LMSH	25.7986	25.7143
137	LPIN	26.4324	26.5068
138	LPLI	27.9024	27.6354
139	LPPF	29.2477	29.2065
140	LRNA	26.4665	26.4358
141	LTLS	29.4745	29.3997
142	MAIN	29.0979	29.1676
143	MAMI	27.6259	28.1970
144	MAPI	30.1673	30.2656
145	MASA	29.6850	29.4740
146	MBTO	27.1972	27.1052
147	MDIA	22.4186	22.5253
148	MERK	27.8646	27.5268
149	META	29.0910	29.2558
150	MICE	27.5572	27.6697
151	MIDI	29.2325	29.2385
152	MIKA	29.2582	29.3495

153	MIRA	26.4940	26.5854
154	MKNT	27.4745	27.3324
155	MLBI	28.6921	28.6947
156	MLIA	29.2919	29.3816
157	MLPT	28.3533	28.3759
158	MNCN	30.4246	30.5123
159	MPMX	30.1112	29.8890
160	MPPA	29.2014	28.9715
161	MRAT	26.9614	27.0013
162	MSKY	29.2189	29.1034
163	MTDL	29.2106	29.3583
164	MYOR	30.4984	30.5775
165	MYTX	28.9521	28.9356
166	NELY	26.8852	26.9914
167	NIKL	28.3580	28.3842
168	OKAS	28.5983	28.6180
169	PANR	28.2262	28.3955
170	PBRX	29.7237	29.8521
171	PDES	26.8478	26.8352
172	PEHA	28.2562	28.3714
173	PGAS	32.3419	32.2680
174	PICO	27.4719	27.7511
175	PJAA	29.1038	29.0410
176	PNSE	26.8490	26.8556
177	POLY	28.8356	28.8515
178	PRAS	28.1230	28.1361
179	PSDN	27.2710	27.3612
180	PSKT	26.8762	26.8643
181	PTIS	37.2818	37.2745
182	PTSN	29.0238	28.4453
183	PTSP	26.4536	26.5883
184	RAJA	28.6151	28.5577
185	RALS	29.2879	29.3626
186	RANC	27.5301	27.5824
187	RICY	28.0625	28.1134
188	RIGS	27.7456	27.5115
189	RMBA	30.3310	30.4643
190	RODA	29.0145	28.9949
191	ROTI	29.1112	29.1748

192	SAME	28.5589	28.4343
193	SCCO	29.0578	29.1128
194	SCMA	29.5166	29.5356
195	SDMU	26.2673	26.1069
196	SHID	28.0386	28.0200
197	SIDO	28.8363	28.8943
198	SILO	29.6716	29.6777
199	SIPD	28.4140	28.5356
200	SKLT	22.4349	27.3964
201	SMBR	23.6500	29.3486
202	SMDR	29.7589	29.6108
203	SMGR	24.6581	18.1951
204	SMSM	28.6611	28.7647
205	SOCI	29.8694	29.8964
206	SONA	27.8548	27.7357
207	SPMA	28.4564	28.4948
208	SQMI	36.0991	36.2252
209	SRAJ	28.6386	28.7655
210	SRIL	30.5807	30.7143
211	SRSN	27.2553	27.3816
212	SSTM	27.0551	26.9670
213	STAR	27.1464	27.0860
214	STTP	28.5985	28.6894
215	SUPR	30.0881	30.0438
216	TAXI	27.8693	26.8955
217	TBIG	31.0022	31.0609
218	TBLA	30.4246	30.4854
219	TBMS	19.0675	18.8524
220	TCID	28.5251	28.5676
221	TFCO	19.5896	19.5635
222	TIRA	26.5627	26.5524
223	TIRT	27.5513	27.5209
224	TKIM	14.9024	14.9347
225	TLKM	32.9598	33.0301
226	TMAS	14.8584	14.9991
227	TMPO	19.8592	19.8403
228	TOTO	28.6947	28.7021
229	TOWR	30.7648	30.9512
230	TPIA	31.4249	31.5088

231	TRIS	41.5931	41.5839
232	TRST	29.0861	29.1010
233	TSPC	29.6941	29.7560
234	ULTJ	29.5194	29.3459
235	UNIC	28.8279	28.7548
236	UNIT	26.7628	26.7581
237	UNTR	32.3870	32.3470
238	UNVR	30.6430	30.6587
239	VIVA	29.7135	29.7790
240	VOKS	28.5414	28.7389
241	WAPO	25.2312	25.4031
242	WICO	26.6794	27.2684
243	WIIM	27.8586	27.8930
244	WINS	28.9792	28.8747
245	WTON	29.8150	29.9668
246	YPAS	26.5252	26.3517



## LAMPIRAN VII

### HASIL PENGOLAHAN DATA

#### 1. Statistik Deskriptif

Hasil uji statistik deskriptif sebelum *trimming*:

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ABTD	492	-121.87	246.63	.0028	12.75974
PC DIR	492	.00	1.00	.0528	.22395
PC COM	492	.00	1.00	.2967	.45729
ROA	492	-2.64	.45	.0104	.17842
SIZE	492	14.86	41.59	28.3552	3.00225
Valid N (listwise)	492				

Hasil uji statistik deskriptif setelah *trimming*:

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ABTD	397	-.8330	-.0558	-.363411	.0570486
PC DIR	397	0	1	.06	.229
PC COM	397	0	1	.30	.460
ROA	397	-.1028	.1583	.030351	.0516451
SIZE	397	22.4186	33.4945	28.559346	1.7654416
Valid N (listwise)	397				

## 2. Uji Normalitas

Hasil uji normalitas sebelum *trimming*:

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		ROA	SIZE
N		492	492
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0104	28.3552
	Std. Deviation	.17842	3.00225
Most Extreme Differences	Absolute	.231	.141
	Positive	.190	.110
	Negative	-.231	-.141
Kolmogorov-Smirnov Z		5.126	3.134
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil uji normalitas setelah *trimming*:

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		ROA	SIZE
N		397	397
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.030351	28.559346
	Std. Deviation	.0516451	1.7654416
Most Extreme Differences	Absolute	.067	.040
	Positive	.039	.040
	Negative	-.067	-.040
Kolmogorov-Smirnov Z		1.334	.803
Asymp. Sig. (2-tailed)		.057	.539

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 3. Uji Multikolinearitas

Hasil uji multikolinearitas:

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.447	.047		-9.448	.000		
	PC DIR	-.002	.013	-.008	-.160	.873	.909	1.100
	PC COM	.013	.007	.107	2.032	.043	.876	1.142
	ROA	-.214	.056	-.194	-3.830	.000	.943	1.060
	SIZE	.003	.002	.093	1.791	.074	.898	1.114

a. Dependent Variable: ABTD

### 4. Uji Autokorelasi

Hasil uji autokorelasi:

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.224 <sup>a</sup>	.050	.041	.0558761	2.151

a. Predictors: (Constant), SIZE, PC DIR, ROA, PC COM

b. Dependent Variable: ABTD

### 5. Uji Heteroskedastisitas

Hasil uji heteroskedastisitas:

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.004	.037		-.103	.918
	PC DIR	.001	.010	.005	.089	.929
	PC COM	.009	.005	.093	1.736	.083
	ROA	-.067	.044	-.078	-1.522	.129
	SIZE	.001	.001	.053	.996	.320

a. Dependent Variable: ABS



## 6. Uji Regresi

Hail Uji Regresi Tanpa Variabel Kontrol:

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.113 <sup>a</sup>	.013	.008	.0568285

a. Predictors: (Constant), PC COM, PC DIR

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.016	2	.008	2.537	.080 <sup>a</sup>
	Residual	1.272	394	.003		
	Total	1.289	396			

a. Predictors: (Constant), PC COM, PC DIR

b. Dependent Variable: ABTD

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.368	.003		-107.577	.000
	PC DIR	.000	.013	-.001	-.015	.988
	PC COM	.014	.007	.113	2.156	.032

a. Dependent Variable: ABTD

Hasil Uji Regresi dengan Variabel Kontrol:

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.224 <sup>a</sup>	.050	.041	.0558761

a. Predictors: (Constant), SIZE, PC DIR, ROA, PC COM

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.065	4	.016	5.199	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.224	392	.003		
	Total	1.289	396			

a. Predictors: (Constant), SIZE, PC DIR, ROA, PC COM

b. Dependent Variable: ABTD

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.447	.047		-9.448	.000
	PC DIR	-.002	.013	-.008	-.160	.873
	PC COM	.013	.007	.107	2.032	.043
	ROA	-.214	.056	-.194	-3.830	.000
	SIZE	.003	.002	.093	1.791	.074

a. Dependent Variable: ABTD